



















61

4  
Lafone

50/00

2199  
Buenos Aires

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
MUSEO  
(FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES)

REVISTA

43

DEL

MUSEO DE LA PLATA

DIRECTOR

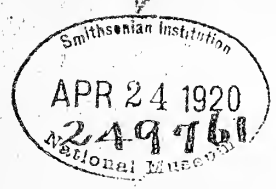
SAMUEL A. LAFONE QUEVEDO, M. A. (Cantab.)

*Doctor honoris causa*  
en la Facultad de filosofía y letras (Universidad de Buenos Aires), etc., etc.

TOMO XIX

SEGUNDA PARTE

(SEGUNDA SERIE, TOMO VI)



BUENOS AIRES,

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

1915

V

# PUBLICACIONES DEL MUSEO DE LA PLATA

## SEGUNDA SERIE

La segunda serie de las publicaciones del Museo de La Plata, comprende los siguientes grupos :

### ANALES

En entregas en 4° mayor, y en las cuales se publican las memorias originales del personal científico del Museo, que á causa de las planchas de gran formato que las acompañan, no pueden incluirse en la REVISTA.

### REVISTA

Volúmenes en 8° mayor de 25 pliegos por lo menos, y en los cuales se publican, también, las memorias originales del personal científico del Museo y las de los colaboradores tanto del país como del extranjero.

### BIBLIOTECA

Volúmenes en 8° menor de 25 pliegos por lo menos, que contienen traducciones de obras y estudios publicados en el extranjero, relacionados con asuntos que sean tema de investigaciones en el Museo; lo mismo que series de artículos de vulgarización científica.

### CATÁLOGOS

En volúmenes en 8° menor, en los que se incluyen los inventarios razonados ó simplemente enumerativos de las diversas colecciones del establecimiento.

CATÁLOGO SISTEMÁTICO  
DE LOS  
**FORMÍCIDOS ARGENTINOS**

Por C. BRUCH

Jefe de la sección zoológica y profesor en el Museo  
de la Universidad de La Plata



PREFACIO

Ocupado desde algún tiempo en coleccionar los insectos mirmecófilos, conseguí reunir gran número de estos diminutos é interesantes huéspedes, como también de las mismas hormigas que en primer término debieron de ser objeto de mis observaciones.

El resultado de mis cosechas ha sido bastante satisfactorio, y en los contados ratos que les dedicaba, llegué á formar una regular colección de hormigas, pronto aumentada con los envíos recibidos de otras personas y amigos desde diversos puntos del país.

Al intentar su clasificación, tropecé con las dificultades que presenta todo estudio nuevo, con limitado material de comparación é incompleta bibliografía. Esta circunstancia me decidió á ofrecer mi colección, para su estudio, al doctor Forel de Yverne, á quien debo la base científica fundamental para futuros trabajos.

Para comenzar con ellos, considero de interés publicar previamente el catálogo sistemático y bibliográfico de las especies de la República Argentina, muchas nuevas para la ciencia, conocidas hasta la fecha (enero de 1914); dejando para más tarde mis observaciones biológicas que en un próximo viaje pienso completar.

La primera sinopsis sobre nuestros formícidos fué publicada, hace unos 23 años, por el doctor Berg <sup>1</sup>, quien cita de la República Argentina 58 especies, varias de ellas no ya de acuerdo con la actual clasificación.

<sup>1</sup> BERG, CARLOS. *Enumeración sistemática y sinonímica de los formícidos argentinos, chilenos y uruguayos en Anales de la Sociedad Científica Argentina*, tomo XXIX, páginas 5 y siguientes. Buenos Aires, 1890.



Durante muchos años, estos insectos quedaron casi del todo olvidados, hasta que el doctor Silvestri volvió á ocuparse de ellos: mientras que permaneció entre nosotros (1898-1900), juntó cantidad de especies que recién en 1905 fueron descritas por el profcсор Emery de Bologna. El número de nuestras hormigas, con esto, aumentó más del doble de las que conocía Berg.

Recientemente, Schrottky <sup>1</sup> enumera 101 especies, pero no hace figurar todas aquellas publicadas por Emery.

Los estudios realizados por el profesor Forel con el material que le proporcioné, permiten actualmente formarse un concepto más claro de la fauna mirmecológica de nuestro país, representada por 42 géneros y 289 especies, con sus correspondientes subespecies y variedades; cifras que han de aumentar, dado el empeño con que se dedica á estos himenópteros el distinguido director del Museo Nacional de Buenos Aires, y por otra parte, con las investigaciones que prometo proseguir.

Aprovecho esta oportunidad, para agradecer á todas las personas citadas en este catálogo por su valioso concurso, agradecimiento que hago extensivo al doctor Forel, por su incalculable tarea en la determinación.

### Fam. **FORMICIDAE**

#### Subfam. **PONERINAE**

##### **Acanthostichus** Mayr (1887)

Kirbyi Em. Zool. Jahrb., Syst. 8, 1895, p. 751, fig. Chaco, Salta.  
serratus (Sm.) Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. Misiones (Posadas).  
111, ♀ (*Typhlopone*).

##### **Typhlomyrmex** Mayr (1862)

pusillus Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. Buenos Aires,  
141, pl. 1, f. 2, ♀; XXXVII, 1905, p. Tucumán.  
111, ♀.  
Rogenhoferi Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Misiones.  
XII, 1862, p. 737, ♀; ibid. 1887, p. 538,  
♀, ♂.

<sup>1</sup> SCHROTTKY, CURT. *La distribución geográfica de los himenópteros argentinos en Anales de la Sociedad Científica Argentina*, tomo LXXV, páginas 143-144 y 180-190. Buenos Aires, 1913. Esta enumeración comprende las especies descritas hasta 1909.

**Odontomachus** Latr. (1802)

- chelifer Latr. Hist. Nat. Fourmis, 1802, p. 188, \* Misiones (*Joergensen*), Chaco.  
t. 8, f. 51-52.  
haematodes (L.) Syst. Nat., ed. X, I, 1758, p. 582 Corrientes, Misiones.  
(*Formica*).

**Anochetus** Mayr (1861)

- altisquamis Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Tucumán.  
1887, p. 529.

**Leptogenys** Rog. (1861)

- (*Lobopelta*) australis Em. Ann. Mus. Stor. Nat., \* Buenos Aires,  
Genova, XXVI, 1888, p. 693, ♀. Santa Fe.

**Ectatomma** Sm. (1858)

- (*Ectatomma*) edentatum Rog. Berl. Ent. Zeitschr., \* Buenos Aires,  
VII, 1863, p. 173, ♀. Entre Ríos, Misiones.  
(*Gnamptogenys*) mordax (Sm.) Cat. Hym. Brit. Mus., Misiones.  
VI, 1858, p. 98, ♀ (*Ponera*).  
(*Ectatomma*) opaciventre Rog. Berl. Ent. Zeitschr., \* Misiones (*Richter*).  
V, 1861, p. 169, ♀.  
(*Ectatomma*) quadridens (F.) Ent. Syst., II, 1793, p. San Luis.  
362, ♀ (*Formica*).  
(*Parectatomma*) triangulare (Mayr), Verh. zool. bot. Buenos Aires,  
Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 544, ♀, ♂. Tucumán.  
subsp. *Richteri* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., \* Buenos Aires  
1913, 181, p. 1. (*Richter*), Olavarria (*Weiser*).

**Holcoponera** Mayr (1887)

- brasiliensis Em. Bull. Soc. Ent. Fr., 1902, p. 181, Salta.  
♀, ♀, ♂.  
curtula Em. var. *Vollenweideri* Forel, Ann. Soc. Argentina.  
Ent. Belg., LVI, 1912, p. 33, ♀.

\* El asterisco indica las especies existentes en mi colección determinadas por el profesor Forel.

**Acanthoponera** Mayr (1862)

- dolo (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., IV, 1860, p. 293, Misiones.  
♂, ♀ (*Ponera*).  
var. aurea Forel, Bull. Soc. Vand. Sc. Nat., 1913, \* Misiones (Rich-  
181, p. 1. ter).

**Neoponera** Em. (1901)

- (*Neoponera*) crenata (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., V, Paraná (Bella  
1861, p. 3, ♂ (*Ponera*). = *Ponera pallipes* Vista).  
Sm.

**Dinoponera** Rog. (1861)

- grandis Perty, var. australis Em. Ann. Soc. Ent. \* Misiones (Joer-  
Belg., XLV, 1901, p. 48, ♂. gensen).

**Pachycondyla** Sm. (1858)

- striata Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., 1858, p. 106, ♂. \* Misiones, Jujuy,  
Tucumán.

**Euponera** Forel

- (*Mesoponera*) Fauveli (Em.) Verh. zool. bot. Ges., \* Jujuy (Schuel).  
Wien, XLV, 1895, p. 41, ♂ (*Pachycondyla*).  
(*Mesoponera*) marginata Rog. Berl. Ent. Zeitschr., \* Misiones (Joer-  
V, 1861, p. 8, ♂, ♀, ♂ (*Ponera*). gensen).

**Ponera** Latr. 1802

- clavatula Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Argentina.  
p. 116, f. 1, ♂.  
distinguenda Em. var. histrio Forel, Ann. Soc. Misiones.  
Ent. Belg., LVI, 1912, p. 40, ♂.  
opaciceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Buenos Aires  
XXXVII, 1887, p. 536, ♂, ♀. Tucumán.  
trigona Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, \* Buenos Aires.  
XXXVII, 1887, p. 537, ♂, ♀.  
var. opacior Forel, Trans. Ent. Soc. Lond., 1893, p. Buenos Aires,  
363, ♂, ♀. Mendoza, Mi-  
siones, Tucumán.

Subfam. **DORYLINAE**

**Eciton** Latr. (1802)

- (**Acamatus**) **Bruchi** Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., \* Catamarca (Hua-  
XX, 1912, p. 30, ♀. sán).
- (**Acamatus**) **Carettei** Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. \* Mendoza (*Caret-*  
Nat., 1913, 181, p. 6. *te*).
- (**Labidus**) **coecum** Latr. Hist. Nat. Fourmis, 1802, \* Salta, Misiones,  
p. 270, t. 9, f. 56. Formosa.
- latiscapum** Em. subsp. **hospes** Em. Bull. Soc. Misiones, Formo-  
Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 111, ♂. sa.
- Liselae** Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, \* Rosario de Santa  
p. 7, ♂. Fe (*Hubrich*).
- (**Acamatus**) **nitens** Mayr, Annuar. Soc. Nat., Mode- \* Buenos Aires, Ca-  
na, III, 1868, p. 168, ♀. tamarca, Cór-  
doba, Salta.
- (**Acamatus**) **Pertyi** Shuck. Ann. Nat. Hist., V, 1840, Buenos Aires,  
p. 262. = *Labidus Fonscolombi* Westw. 1842. (Bahía Blan-  
ca).
- (**Labidus**) **praedator** Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., VI, \* Misiones (*Joer-*  
1858, p. 152, ♀, ♂. *gensen*), Cha-  
co.
- quadriglume** Halid. subsp. **dulcius** Forel, Ann. \* Misiones.  
Soc. Ent. Belg., LVI, 1912, p. 42, ♀.
- subsp. **dulcius** Forel, var. **jujuyensis** Forel, Bull. \* Jujuy (*Schuel*).  
Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 6, ♀.
- Richteri** Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, \* Misiones (*Rich-*  
181, p. 9. *ter*), Mendoza  
(*Joergensen*).
- var. **modificata** Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., \* Santa Fe (Rosa-  
1913, p. 10. rio).
- (**Labidus**) **Romandi** Shuck. Ann. Nat. Hist., V. Misiones (Posa-  
1840, p. 261. das).
- (**Acamatus**) **Silvestrii** Em. Bull. Soc. Ent. Ital., Misiones.  
XXXVII, 1095, p. 109, ♀.
- (**Acamatus**) **Spegazzinii** Em. Ann. Mus. Stor. Nat., \* Buenos Aires,  
Genova, 1888, p. 691, ♀. (Tandil).
- (**Labidus**) **Spinolae** Westw. Arc. Ent., I, 1842, p. \* Catamarca.  
77, ♂.
- (**Labidus**) **Strobeli** Mayr, Annuar. Soc. Nat., Mode- \* Buenos Aires,  
na, III, 1868, p. 166, ♂. Mendoza, Ca-  
tamarca.

(*Labidus*) *sulcatum* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 10, ♂. \* Buenos Aires.

Subfam. **MYRMICINAE**

**Atta F. (1804)**

- levigata* Sm. var. *saltensis* Forel, Bull. Soc. Vand. Sc. Nat., 1913, 181, p. 35. \* Salta.
- subsp. *Vollenweideri* (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 588, ♀, ♂ (*A. sexdens* L. subsp. *Vollenweideri* Forel). \* Rosario de Santa Fe, Salta, Santiago del Estero.
- sexdens* (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 581, ♀, ♂. \* Santa Fe, Tucumán, Misiones.

**Acromyrmex** Mayr (1865)

- ambigua* (Em.) Bull. Soc. Ent. Ital., XIX, 1887, p. 358, ♀ (*Atta Lundii* var. *ambigua* Em.). Misiones.
- coronata* F. subsp. *subterranea* (Forel), Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 1901, p. 301, ♀. \* Misiones.
- lobicornis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XIX, 1887, p. 358, ♀. \* Córdoba, San Luis, Catamarca, Misiones, Chubut.
- var. *ferruginea* Em. Mem. R. Acc. Sc. Bologna, 1905, p. 120. Mendoza, Misiones.
- Lundi* (Guér.) Voy. Coquille, Zool., II, 2, 1830, p. 206, ♀, ♂. \* Buenos Aires, Córdoba, Chaco.
- var. *pubescens* Em. Mem. R. Acc. Sc. Bologna, 1905, p. 119, f. 20, ♀. Chubut.
- var. *bonariensis* (Em.) Mem. R. Acc. Sc. Bologna, 1905, p. 120 (*A. pubescens* var. *bonariensis* Em.) Buenos Aires.
- var. *Risii* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 58, 1908, p. 350, ♀. \* Buenos Aires, Córdoba, Catamarca.
- subsp. *decolor* (Em.) Mem. R. Acc. Sc. Bologna, 1905, p. 120 (*pubescens* subsp. *decolor* Em.). Tucumán.
- nigra* (Sm.) Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 186, ♀ (*Oecodoma*). \* Buenos Aires.

- (Möllerius) *Heyeri* Forel, Biol. Centr. Amer., Hym. \* Buenos Aires, III, 1890, p. 31. San Luis, Santa Fe.
- (Möllerius) *Silvestrii* Em. Mem. Acc. Sc. Bologna, \* Buenos Aires, 1905, p. 42, ♀, ♂. Córdoba, Mendoza, Catamarca.
- subsp. *Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, \* Buenos Aires, 1912, p. 180, ♀, ♂. Córdoba, Mendoza, Catamarca.
- (Möllerius) *striata* (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., VII, \* Buenos Aires, Patagonia, Córdoba, Mendoza, 1863, p. 202, ♀, ♂.

**Trachymyrmex** Forel (1893)

- pruinosa* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Buenos Aires. p. 163, f. 25, ♀.

**Cyphomyrmex** Mayr (1862)

- rimosus* (Spin.) Mem. Accad. Sc. Torino, (2), XIII, Misiones. 1851, p. 65, ♀, ♂ (*Cryptocerus*).

**Myrmicoerypta** Sm. (1860)

- Emeryi* Forel, var. *fortis* Forel, Mém. Soc. Ent. \* Catamarca (Hua- Belg., XIX, 1912, p. 189. sán).
- var. *arenicola* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, \* Catamarca (Hua- 1912, p. 189. sán).

**Apterostigma** Mayr (1865)

- pilosum* Mayr, Reise Novara, Zool. II, 1, Formic. Misiones. 1865, p. 113, t. 4, f. 35, ♀, ♂.
- Steigeri* Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 52. Buenos Aires.

**Strumigenys** Sm. (1860)

- Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, \* Buenos Aires (La p. 197, ♀, ♂. Plata).

- conspersa* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 169. Salta.  
*crassicornis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 569; 577, ♀. Misiones (Posadas).  
*Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 168. Buenos Aires.  
*Smithi* Forel, subsp. *prospociens* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 167. Misiones.

**Cryptocerus** Latr. (1805)

- atratus* (L.) Syst. Nat., ed. XII, 1758, p. 581 (*Formica*). \*Misiones, Tucumán, Corrientes.  
*Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, p. 202, ♀. \*Catamarca (Hua-sán).  
*clypeatus* F. Syst. Piez., 1804, p. 420, ♀, ♀, ♂. \*Corrientes, Misiones (*Joergensen*), Chaco.  
*depressus* Klug, Entom. Monogr., 1824, p. 204, ♀, ♀. \*Misiones.  
*incertus* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 171, f. 31. Corrientes.  
*minutus* F. Syst. Piez., 1804, p. 420, ♀. Misiones, Corrientes.  
*peltatus* Em. subsp. *Ellenriederi* Forel, Stzber. Ak. München, XLI, 1911, p. 258. \*Buenos Aires.  
 subsp. *Ellenriederi* Forel, var. *jocans* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 23. \*Jujuy (*Schuel*), Catamarca.  
*Pinelii* Guér. Icon. Règn. Anim., Ins. VII, 1845, p. 425. Córdoba.  
*pusillus* Klug, Entom. Monogr., 1824, p. 201, ♀. \*Misiones (*Joergensen*).  
*quadratus* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 18, ♀. San Luis.

**Procryptocerus** Em. (1887)

- striatus* Em. subsp. *convergens* (Mayr), Verh. Zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 564, ♀, ♀, ♂ (*Cataulacus*). Corrientes.



**Cremastogaster** Latr. (1805)

- Arata Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 140. Misiones.
- Bruchi Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, p. 219, ♀. \* Catamarca (Huasán).
- distans Mayr, subsp. corticicola Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXII, 1887, p. 625, ♀, ♂. Chaco austral.
- Iheringi Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, LVIII, 1908, p. 366. \* Buenos Aires (La Plata, Llavallol).
- (*Physocrema*) montezumia Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 139, t. 1, f. 1, ♀, ♂. \* Misiones (*Jocrgensen*).
- quadriformis Rog. Berl. Ent. Zeitschr., VII, 1863, p. 207, ♀. Entre Ríos.
- var. gracilior Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., XLV, 1901, p. 391. Rosario de Santa Fe (*Hubrich*).
- subsp. rudis Em. Berl. Ent. Zeitschr., 1894, p. 395. Buenos Aires, Catamarca, Tucumán.
- subsp. Vezenyi Forel, Ann. Hist. Mus. Nat. Hung., V, 1907, p. 25. Buenos Aires.
- victima Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 140, ♀. Buenos Aires.

**Pheidole** Westw. (1841)

- (*Elasmopheidole*) aberrans Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, II, 1868, p. 172, ♀, ♂. \* Buenos Aires, Tucumán, Jujuy (*Schuel*).
- var. fertilia Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 31, ♀. \* Jujuy (*Schuel*).
- (*Elasmopheidole*) arciruga Forel, subsp. obnixa Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, p. 236, ♀. \* Buenos Aires, Rosario, Santa Fe (*Hubrich*).
- auropilosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 596, ♀; 605, ♀, 608, ♀, ♂. Misiones.
- Bergi Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 591, ♀, ♂. \* Buenos Aires, Mendoza, Catamarca.

- subsp. subparallela Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 145, ♀, ♂. Chubut.
- Bruchi Forel, in litteris. \* Jujuy (Santa Catalina).
- cavifrons Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 144, f. 21, ♀, ♂. \* Buenos Aires.
- cordiceps Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, III, 1868, p. 174, ♀, ♂. \* Buenos Aires, Chubut, Córdoba, Mendoza, Salta.
- var. Lilianae Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, p. 232, ♀, ♂, ♀, ♂. Buenos Aires.
- cornutula Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXII, 1890, p. 52, nota, ♀. Paraná (Bella Vista).
- var. imbecillis Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 151, ♀, ♂. Corrientes.
- crassipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 590, ♀, 600, ♀. Alto Paraná.
- fallax Mayr, subsp. Emiliae Forel, var. retifera Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 155, ♀. Formosa (Chaco).
- subsp. Jelskii Mayr, var. arenicola Em. Berl. Ent. Zeitschr., XXXIX, 1894, p. 390. Tucumán.
- fimbriata Rog. Berl. Ent. Zeitschr., VII, 1863, p. 196, ♀, ♂. Chaco austral.
- var. tucumana Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 26, ♀. \* Tucumán.
- flavens Rog. subsp. tuberculata (Mayr), Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 585, ♀. Paraná (Bella Vista).
- subsp. tuberculata Mayr, var. Iheringi Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. 157. Buenos Aires, Entre Ríos.
- subsp. rudigenis Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 155, ♀. Misiones.
- Guilelmi-Mülleri Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., VII, 3, 1886, p. 210, ♀, ♂. Misiones.
- lignicola Mayr, var. levociput Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 58, 1908, p. 370. \* Buenos Aires (La Plata).
- nana Em. subsp. atticola Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, p. 236, ♀, ♂. \* Buenos Aires (La Plata).
- obtusopilosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 586, 602, ♂. Buenos Aires.
- oxyops Forel, subsp. jujuyensis Forel, Bull. Soc. Vaud. Se. Nat., 1913, p. 27, ♂. \* Jujuy (*Schuel*).

- perversa* Forel, subsp. *Richteri* Forel, Deutsch. \* Buenos Aires.  
Ent. Zeitschr., 1909, p. 266, ♀, ♂, ♀.
- Risii* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XXXVI, 1892, \* Buenos Aires  
p. 38, ♀, ♂, ♀, ♂. (Atalaya).
- subsp. *trachyderma* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., Misiones.  
XXXVII, 1905, p. 148, ♀, ♂, ♀.
- rufipilis* Forel, var. *Dione* Forel, Bull. Soc. Vaud. \* Jujuy (*Schuel*).  
Se. Nat., 1913, 181, p. 23, ♀, ♂.
- var. *levinota* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Jujuy.  
58, 1908, p. 372, ♀.
- Seeldrayersi* Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., LIV, \* Catamarca, Tu-  
1910, p. 14. eumán.
- Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Tucumán.  
p. 146, ♀, ♂, ♀.
- var. *pullula* Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, Buenos Aires.  
p. 53.
- spininodis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, \* Buenos Aires,  
XXXVII, 1887, p. 591, p. 605, ♂. Río Colorado  
(*Weiser*).
- Strobeli* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Misiones (Posa-  
p. 149, ♀, ♂. das).
- taurus* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905. Buenos Aires.  
p. 142, f. 20, ♀, ♂, ♀.
- triconstricta* Forel, C. R., Soc. Ent. Belg., XXX, \* Buenos Aires, Ju-  
1886, p. XLV, ♀. juy.
- var. *ambulans* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires.  
1905, p. 153, ♀.
- var. *nitidula* Em. Ann. Mus. Civ., Genova, XXVI, Buenos Aires, Ju-  
1888, p. 693, ♂. juy (*Schuel*).
- var. *nubila* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, \* Jujuy, Rosario de  
1905, p. 153, ♀, ♂, ♂. Santa Fe (*Hu-  
brich*), Salta.
- var. *rosariensis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Se. Nat., \* Rosario de Santa  
1913, 181, p. 28, ♀, ♂. Fe (*Hubrich*).

**Rogeria** Em. (1894)

- procera* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVIII, p. 92, ? Argentina.  
f. 19.

**Wasmannia** Forel (1893)

- auropunctata (Rog.) var. australis Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. 193.      Paraná, Entre Ríos, Tucumán, Salta
- sulcaticeps Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. 195.      Buenos Aires.

**Monomorium** Mayr (1855)

- denticulatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 614, ♀, ♀.      Santa Cruz (M<sup>co</sup>, Buenos Aires).
- pharaonis (L.) Syst. Nat., ed. X, I, 1758, p. 580, ♀, ♀, ♂ (*Formica*).      \* Argentina (Cosmopolita).

**Carebarella** Em. (1905)

- bicolor Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 137.      Misiones.

**Solenopsis** Westw. (1841)

- albidula Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 129, f. 12, ♀.      Buenos Aires (Núñez).
- angulata Em. Berl. Ent. Zeitschr., 1894, p. 393, ♀, ♀.      \* Buenos Aires (La Plata).
- nota.
- var. dolichops Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 123.      Chubut.
- subsp. Carettei Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 21, ♀.      \* Mendoza (*Carette*).
- subsp. Carettei Forel, var. mendozensis Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 21, ♀.      \* Mendoza (*Carette*).
- subsp. huasanensis Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 8.      \* Catamarca (Huasán).
- basalis Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1895, p. 178.      \* Chubut, Santa Fe (*Hubrich*).
- var. major Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 18, ♀, ♀.      \* Buenos Aires (Punta Lara).
- subsp. oculator Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 18, ♀.      \* Buenos Aires, (*Richter*).
- brevipes Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 135, f. 16.      Entre Ríos.
- Clytemnestra Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVIII, p. 87, ♀, ♀.      Buenos Aires.

- subsp. *Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 6. \* Buenos Aires (Río Santiago).
- decipiens* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 126, f. 8, ♀, ♂. Buenos Aires (La Plata).
- subsp. *abjecta* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 135, f. 10. ♀, ♂. \* Buenos Aires (Llavallol). La Plata.
- subsp. *abjecta* Em. var. *abjectior* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, p. 266. \* Buenos Aires (La Plata).
- geminata* (F.) Syst. Piez., 1804, p. 423, ♀, ♂, ♂ (*Atta*). Chubut? hasta Jujuy?
- Hamhari* Mayr, var. *carhuensis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 8. \* Buenos Aires (Carhué).
- Latastei* Em. var. *Hoffmanni* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 7, ♀, ♂. Buenos Aires.
- metanotalis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVIII, p. 86, ♀. Buenos Aires (La Plata).
- minutissima* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 133, f. 15, ♀, ♂. Buenos Aires (Núñez).
- nigella* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XIX, 1887, p. 355, ♀, ♂. \* Catamarca (Huasán), Córdoba.
- parva* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 17, ♀. Buenos Aires, Mendoza.
- patagonica* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 132, f. 14, ♀, ♂. Chubut.
- Pylades* Forel, Bull. Soc. Ent. Belg., 1904, p. 172, ♀, ♂, ♂. \* Buenos Aires, Mendoza, Catamarca, Misiones, etc.
- var. *quinquecuspis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 22, ♀. \* Bahía Blanca (*Zelenka*).
- var. *Richteri* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, p. 267, ♀, ♂, ♂. \* Buenos Aires, Mendoza, Jujuy.
- var. *tricuspis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 4, ♀. \* Buenos Aires (La Plata).
- Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 120, ♀, ♂. Buenos Aires.
- tenuis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXVII, 1887, p. 874, ♀, ♂. \* Santa Fe (Rosario), Misiones.
- subsp. *Delfinoi* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 20, ♀. \* Santa Fe (Rosario), (*Hubrich*).
- tetracantha* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 131, f. 13, ♀, ♂. Buenos Aires (Núñez).

- var. *videns* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 4, ♀. Buenos Aires (La Plata).
- Wasmanni Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. 151. Santa Fe, Tucumán, Misiones.
- Westwoodi Forel, var. *atticola* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 7, ♀. \* Buenos Aires (Saladillo).
- var. *platensis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 125, f. 7, ♀, ♀. Buenos Aires, (Tandil).

**Pogonomyrmex** Mayr (1868)

- brevibarbis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 158, ♀. Chubut.
- coarctatus* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 170, ♀. Chubut, Río Negro.
- subsp. *Bruchi* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 15. \* Buenos Aires, Bahía Blanca (*Zelenka*).
- cunicularius* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 609, ♀; p. 611, ♂; p. 613, ♀, ♂. \* Buenos Aires, Santa Fe (*Herrero Ducloux*).
- (*Epebomyrmex*) *Naegeli* Forel, C. R. Soc. Ent. Belg., p. 4 (T. a.), ♀. Salta.
- rastratus* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 171. Río Negro, Mendoza.
- var. *carbonarius* (Mayr), Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 14. Santa Cruz, Mendoza.
- Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 159, f. 22, ♀. Mendoza.
- vermiculatus* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 157, ♀. Chubut, Santa Cruz.

**Pseudomyrma** Lund. (1831)

- Championi* Forel, subsp. *haytiana* Forel, var. *paulina* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1911, p. 305, ♀, ♀. \* Buenos Aires.
- denticollis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXII, 1890, p. 66, t. 5, f. 26, ♀. \* Jujuy (*Schuel*).
- flavidula* Sm. subsp. *laevivertex* (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg., I, 1906, p. 227. \* Catamarca (Huasán).
- gracilis* (F.) Syst. Piez., 1804, p. 405, ♀ (*Formica*). \* Misiones.

- mutica* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 627, ♀, ♀, ♂. \* Buenos Aires, Rosario (*Hubrich*), Misiones.
- nigropilosa* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXII, 1890, p. 62, t. 5, f. 24, ♀. \* Catamarca (Huasán).
- pallida* Sm. Trans. Ent. Soc. Lond., 1885, p. 159, ♀. \* Santa Fe (*Hubrich*).
- Schuppi* Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 1901, p. 298, ♀. \* Misiones.

Subfam. **DOLICHODERINAE**

**Dorymyrmex** Mayr (1866)

- antarcticus* Forel, Hamb. Magalh. Sammelreise, Formic., 1904, p. 6, ♀, ♀. Patagonia.
- Baeri* André, Zeitschr. Hym. Dipt., 1903, p. 364, ♀. Tucumán, Santa Cruz.
- breviscapis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 40, ♀. Catamarca (Huasán).
- (*Psammomyrma*) *Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 42, ♀. \* Catamarca (Huasán).
- (*Conomyrma*) *Carettei* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 42, ♀. \* Mendoza (*Carette*).
- (*Psammomyrma*) *ensifer* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 40, ♀. \* Catamarca (Huasán).
- (*Conomyrma*) *exsanguis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 38, ♀. \* Mendoza, Catamarca.
- var. *carbonaria* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 41. \* Mendoza (*Carette*).
- flavescens* Mayr, Sitzber. Akad. Wiss., Wien, 1886, p. 494, ♀, ♂. Buenos Aires, Mendoza (*Carette*).
- minutus* Em. Act. Soc. Sc. Chili, V, 1895, p. 15, f. 34, ♀. Chubut, Santa Cruz.
- (*Psammomyrma*) *mucronatus* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 174, ♀. \* Chubut, Mendoza (*Carette*).
- (*Psammomyrma*) *planidens* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 165, ♀, ♀. \* Mendoza, Catamarca.
- (*Conomyrma*) *pyramicus* (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., VII, 1863, p. 160, ♀ (*Prenolepis*). \* Buenos Aires, Corrientes, Chaco.
- subsp. *brunnea* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1908, p. 385, ♀. \* Misiones, Jujuy (*Schuel*).



- tener Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 166, ♀. \*Santa Cruz, Chubut, Mendoza.  
subsp. *Richteri* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1911, p. 308. \*Buenos Aires, Santa Cruz.  
(*Conomyrma*) *Wolffhügeli* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1911, p. 307, ♀. \*Mendoza, Catamarca (Huasán).

**Forelius** Em. (1888)

- chalybaeus* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII 1905, p. 179, ♀, ♀, ♂. \*Buenos Aires, Mendoza, Catamarca, Chubut.  
var. *minor* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 39, ♀. \*Mendoza (*Carette*).  
subsp. *albiventris* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 45, ♀. \*Catamarca (Huasán).  
subsp. *grandis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 46, ♀. \*Catamarca (Huasán).  
*Mac Cooki* (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg., C. R. 1886, p. XXXIX, ♀ (*Iridomyrmex Mac Cooki* Forel). Salta.  
subsp. *brasiliانا* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, LVIII, 1908, p. 396. \*Jujuy (*Schuel*).  
subsp. *Fiebrigi* Forel, var. *breviscapa* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 39, ♀. \*Santa Fe (*Hu- brich*).  
*nigriventris* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 44, ♀. \*Catamarca, Mendoza, Córdoba.

**Iridomyrmex** Mayr (1862)

- humilis* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 164. \*Buenos Aires.  
subsp. *platensis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 46. \*Buenos Aires.  
subsp. *platensis* Forel, var. *transiens* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 40, ♀, ♀, ♂. \*Buenos Aires (Atalaya).  
*dispertitus* Forel, subsp. *micans* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 58, 1908, p. 394. \*Misiones (*Joergensen*).

**Azteca** Forel (1878) <sup>1</sup>

<sup>1</sup> El género *Azteca* se halla representado por algunas especies en Misiones y Jujuy, de las cuales no poseo aún sus clasificaciones.

Subfam. **CAMPONOTINAE**

†

**Myrmelachista** Rog. (1863)

- (*Decamera*) *gallicola* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., \* Buenos Aires.  
Wien, XXXVII, 1887, p. 528, ♀.  
*rubiginosa* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires.  
1905, p. 185.

**Rhizomyrma** Forel (1893)

- pachycera* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Paraná.  
1905, p. 182.

**Brachymyrmex** Mayr (1868)

- brevicornis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires.  
1905, p. 181, f. 40, ♀, ♀, ♂.  
*Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, \* Catamarca (Olla-  
da 4000.)  
p. 65.  
var. *rufipes* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, \* Catamarca (Hua-  
sán, 1200 m.).  
1912, p. 65, nota.  
*Cordemoyi* (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. Buenos Aires, Mi-  
49 (*B. patagonicus* var. *Cordemoyi* Forel). siones, Chaco  
austral.  
*laevis* Em. var. *fuscula* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., Mendoza, Santa  
XXXVII, 1905, p. 178, Cruz.  
*longicornis* Forel, Hamb. Jahrb. wiss. Aust., 24, \* Buenos Aires  
1906, Beih. 2, 1907, p. 9. (Atalaya), Men-  
doza.  
*patagonicus* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, \* Buenos Aires,  
1868, p. 164, ♀, ♂. Santa Cruz,  
Mendoza, Ju-  
juy.

**Prenolepis** Mayr (1861)

- (*Nylanderia*) *fulva* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., \* Buenos Aires,  
Wien, XII, 1862, p. 698, ♀, ♂. Santa Fe.  
var. *fumata* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, \* Misiones, Jujuy.  
p. 264.

- (*Nylanderia*) *Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 186, f. 45-46, ♀, ♂. \* Buenos Aires, Santa Fe, Tucumán.
- var. *Künzleri* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, p. 269, ♀, ♂. \* Buenos Aires (Punta Lara), Rosario (*Hubrich*).
- Camponotus** Mayr (1861)
- (*Myrmobrix*) *abdominalis* F. var. *atriceps* Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 44, ♀. \* Corrientes, Misiones, Chaco.
- subsp. *Fuchsae* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, LVIII, 1908, p. 410. \* Misiones (*Joergensen*).
- (*Myrmocamelus*) *blandus* (Sm.) Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 1. (*Formica*). \* Mendoza, Corrientes, Formosa, Jujuy (*Schuel*).
- subsp. *rosariensis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 75. \* Rosario Santa Fe (*Hubrich*).
- subsp. *rosariensis* var. *mendozensis* Forel, Bull. Soc. Vand. Sc. Nat., 1913, p. 47. \* Mendoza (*Carette*).
- subsp. *denudatus* Em. Rend. Acc. Soc. Bologna, VII, 1905, p. 67. \* Rosario Santa Fe (*Hubrich*).
- (*Myrmotriba*) *Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 69, ♀, ♂. \* Catamarca, Aconquija (4300 m.). Chaco austral.
- Myrmobrachys* *Cameranoi* (Em.) Boll. Mus. Zool. Anat. Comp., Torino, n° 186, 1894, p. 3 (*C. senex* subsp. *Cameranoi* Em.).
- (*Myrmamblys*) *chilensis* Spin. Gay, Hist. Chile, VI, 1851, p. 237, ♀. \* Río Negro, Mendoza.
- (*Myrmobrachys*) *crassus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XII, 1862, p. 670, ♀. \* Paraná, Corrientes, Misiones.
- (*Myrmamblys*) *distinguendus* Spin. Gay, Hist. Chile, VI, 1851, p. 235, ♀, ♂. Córdoba.
- var. *santacruziana* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 191, ♀, ♂. Santa Cruz.
- (*Myrmamblys*) *fasciatellus* Dalla Torre, Cat. Hymenopt., VII, Formic., 1893, p. 230, ♀. Corrientes.
- C. fasciatus* Mayr, Sitzber. Ak. Wiss., Wien, 1870, p. 374 (nec Mayr, 1867).
- herculaneus* (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 579. Misiones, Salta (Cosmopolita).

- (Myrmoturba) maculatus F. subsp. bonariensis \* Buenos Aires,  
 Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, III, Córdoba, Men-  
 1868, p. 161, ♀, ♂, ♂. doza, Catamar-  
 ca.
- subsp. Borellii Em. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp., \* La Plata?, Tucumán, Salta.  
 Torino, n° 186, 1894, p. 1.
- subsp. Borellii Em. var. salteusis Forel, Bull. Soc. \* Salta.  
 Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 46, ♀.
- subsp. cingulatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges., \* Misiones (Joergensen).  
 Wien, XII, 1862, p. 661, ♀.
- subsp. luteolus Em. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires  
 1905, p. 188, ♀, ♀. (Tandil).
- subsp. parvulus Em. var. deductrix Forel, Bull. \* Buenos Aires.  
 Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 46, ♀.
- (Myrmoturba) melanoticus Em. var. multipilis \* Rosario de Santa  
 Forel. Fe (Hubrich).
- var. colorata Forel. Rev. Suisse Zool., 1904, p. 49. \* Misiones.
- subsp. substitutus Em. Boll. Mus. Zool. Anat. \* San Luis, Córdoba,  
 Comp., Torino, n° 187, 1894, p. 3. Jujuy (Schuel).
- (Myrmobrachys) mus Rog. Berl. Ent. Zeitschr., VII, \* Buenos Aires,  
 1863, p. 143, ♀, ♀, ♂. Mendoza, Cata-  
 marca, Jujuy,  
 Misiones, etc.
- (Myrmaublys) pellitus Mayr, Verh. zool. bot. Ges.. Corrientes, Cha-  
 Wien, XII, 1862, p. 668, ♀. co.
- (Myrmaublys) personatus Em. Berl. Ent. Zeitschr., Misiones.  
 XXXIX, 1894, p. 373, ♀.
- (Myrmoturba) punctulatus Mayr, Annuar. Soc. \* Buenos Aires,  
 Nat., Modena, 1868, p. 3, ♀, ♀. Mendoza, Cór-  
 doba.
- var. andigena Em. Rend. Acc. Sc. Bologna, VII, \* Tandil, Río Ne-  
 1905, p. 71 (= ?) andicola Em. For. i. litt. gro, Santa  
 Cruz, Salta.
- subsp. chubutensis Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Chubut.  
 Nat., 1913, 181, p. 46, ♀.
- subsp. imberbis Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, \* Buenos Aires  
 1905, p. 190, ♀, ♀, ♀. (Weiser).
- subsp. Koseritzii (Em.) Bull. Soc. Ital., XIX, 1887, Argentina.  
 p. 36, ♀.
- subsp. minutior Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., \* Rosario de Santa  
 XXX, 1886, p. 173, ♀, ♀. Fe (Hubrich).
- subsp. minutior Forel, var. mediorufa Forel, Bull. \* Mendoza (Caret-  
 Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 47, ♀. te).

- subsp. *termitarius* Em. Allgem. Zeitschr. f. Ent., \* Jujuy (*Schuel*).  
VII, 1, 1902, p. 54.
- (*Myrmamblys*) *ovaticeps* Spin. Gay, Hist. Chile, Chubut.  
VI, 1851, p. 238, ♀.
- (*Myrmothrix*) *rufipes* F. Syst. Ent., 1775, p. 391, ♂, ♀, ♂ (*Formica*). \* Misiones, Co-  
rrientes, Pa-  
raná.
- var. *alpina* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Salta.  
1905.
- var. *magnifica* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., \* Córdoba (*Beder*).  
1913, 181, p. 47, ♂.
- subsp. *Renggeri* Em. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp., \* Corrientes, Mi-  
Torino, 186, 1894, p. 3. siones, Salta.
- (*Myrmepomis*) *sericeiventris* (Guér.). Voy. Co- \* Mendoza, Misio-  
quille, 1830, p. 205, ♂, ♀. nes, Córdoba.
- (*Myrmothrix*) *sexguttatus* F. (*ruficeps* F.) var. *fus-* Formosa, Misio-  
*ciceps* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, nes, Corrien-  
1905, p. 192. tes.
- Myrmamblys* *tenuiscapus* Rog. Berl. Ent. Zeitschr., \* Buenos Aires,  
VII, 1863, p. 143, ♂. Corrientes.

**Melophorus** Lubbock (1882)

- (*Lasiophanes*) *nigriventris* (Spin.) Gay, Hist. Chi- Patagonia.  
le, VI, 1851, p. 239, ♂, ♀, ♂ (*Formica*).
- (*Lasiophanes*) *picinus* (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., Santa Cruz, Lago  
VI, 1863, p. 163, ♂ (*Lasius*). Buenos Aires.
- Sauberi* Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., 47, 1903, p. Tierra del Fuego.  
226.

*Nota.* — Hallándose en prensa este catálogo, recibo del profesor Forel el número 181 del *Bulletin de la Soc. Vaud. Sc. Nat.* (1913), donde describe diversas formas de especies citadas y algunas nuevas, cuyos nombres doy á continuación :

*Aeromyrmex* (*Moellerius*) *fracticornis* Forel, var. *Joergenseni* Forel, p. 34 (Mendoza) ; *Cremastogaster quadriformis* Rog. subsp. *Roveretoi* Forel, p. 32, (Buenos Aires) ; *Solenopsis angulata* Em. subsp. *nigelloides* Forel, p. 21 (Buenos Aires) ; *Pogonomyrmex vermiculatus* Em. var. *chubutensis* Forel, p. 16 (Chubut) ; *Myrmelachista Roveretoi* Forel, p. 43 ♂ (Buenos Aires). Agrégase á la lista : *Solenopsis Pylades* Forel, var. *incrassata* Forel (Mendoza, Jujuy).

ÍNDICE

abdominalis F.....	228	brovibarbis Em.....	224
aberrans Mayr.....	219	brevicornis Em.....	227
abjecta Em.....	223	brevipos Em.....	222
abjectior Forcl.....	223	breviseapa Forel.....	226
Aeamatus (Subgén).....	215	breviscapis Forel.....	225
Acanthoponera Mayr.....	214	Bruchi Forel (Acrom.).....	217
Acanthostichus Mayr.....	212	Bruchi Forel (Brachyn.).....	227
Acromyrmox Mayr.....	216	Bruchi Forel (Camp.).....	228
albidula Em.....	222	Bruchi Forel (Cromast.).....	219
albiventris Forel.....	226	Bruchi Forel (Crypt.).....	218
alpina Em.....	230	Bruehi Forel (Dorym.).....	225
altisquamis Mayr.....	213	Bruehi Forel (Eeiton).....	215
ambigna Em.....	216	Bruehi Forel (Pheid.).....	220
ambulans Em.....	221	Bruehi Forel (Pogon.).....	224
andicola Em.....	229	Bruchi Forel (Solen.).....	223
andigena Em.....	229	Bruchi Forel (Strumig.).....	217
angulata Em.....	222	brunnea Forcl (Dorym.).....	225
Anoehetus Rog.....	213	Camcranoi Eul.....	228
antarcticus Forel.....	225	CAMPONOTINAE Subf.....	227
Apterostigma Mayr.....	217	Camponotus Mayr.....	228
Arata Em.....	219	carbonaria Forel.....	225
arciruga Forcl.....	219	carbonarius Mayr.....	224
arenicola Forel (Myrmie.).....	217	Carebarella Em.....	222
arenicola Em. (Phoid.).....	220	Carettei Forel (Dorym.).....	225
atratus L.....	218	Carettei Forel (Eeiton).....	215
atriceps Sm.....	228	Carottei Forol (Solen.).....	222
Atta F.....	216	carhuensis Forel.....	223
atticola Forel (Pheid.).....	220	<i>Cataulacus</i> .....	218
atticola Forel (Solen.).....	224	cavifrons Em.....	220
aurca Forcl.....	214	ehalybaous Em.....	226
auropilosa Mayr.....	219	Championi Forel.....	224
auropunctata Rog.....	222	chelifer Latr.....	213
australis Em. (Dinop.).....	214	chilensis Spin.....	228
australis Forel (Leptog.).....	213	chubutensis Forel.....	229
australis Em. (Wasmann).....	222	cingulatus Mayr.....	229
Azteca Forcl.....	226	clavatula Em.....	214
Baeri André.....	225	clypeatus F.....	218
basalis Forel.....	222	Clytomnestra Em.....	222
Bergi Mayr.....	219	coarctatus Mayr.....	224
bieolor Em.....	222	coenm Latr.....	215
blandus Sm.....	228	colorata Forel.....	229
bonariensis Em. (Acrom.).....	216	Conomyrma (Subgén).....	225
bonariensis Mayr (Camp.).....	229	conspersa Em.....	218
Borellii Em.....	229	convergens Mayr.....	218
Brachymyrmex Mayr.....	227	Cordemoyi Forel.....	227
brasiliana Forcl.....	226	cordiceps Mayr.....	220
brasiliensis Em.....	213	cornutula Em.....	220

<i>coronata</i> F.....	216	<i>flavens</i> Rog.....	220
<i>corticicola</i> Mayr.....	219	<i>flavescens</i> Mayr.....	225
<i>crassicornis</i> Mayr.....	218	<i>flavidula</i> Sm.....	224
<i>crassipes</i> Mayr.....	220	<i>Fonscolombi</i> Westw.....	215
<i>crassus</i> Mayr.....	228	<i>Forelius</i> Em.....	226
<i>Cremastogaster</i> Latr.....	219	FORMICIDAE Fam.....	212
<i>crenata</i> Rog.....	214	<i>fortis</i> Forel.....	217
<i>Cryptocerus</i> Latr.....	218	<i>Fuchsae</i> Forel.....	228
<i>cunicularius</i> Mayr.....	224	<i>fulva</i> Mayr.....	227
<i>eurtula</i> Em.....	213	<i>fumata</i> Forel.....	227
<i>Cyphomyrmex</i> Mayr.....	217	<i>fusciceps</i> Em.....	230
<i>decepiens</i> Em.....	223	<i>fuscula</i> Em.....	227
<i>decolor</i> Em.....	216	<i>gallicola</i> Mayr.....	227
<i>deductrix</i> Forel.....	229	<i>geminata</i> F.....	223
<i>Delfinoi</i> Forel.....	223	<i>Gnamptogenys</i> (Subgén.).....	213
<i>denticollis</i> Em.....	224	<i>gracilior</i> Forel.....	219
<i>denticulatum</i> Mayr.....	222	<i>gracilis</i> F.....	224
<i>dendatus</i> Em.....	228	<i>grandis</i> Perty (Dinop.).....	214
<i>depressus</i> Klug.....	218	<i>grandis</i> Forel (Forelius).....	226
<i>Dinoponera</i> Rog.....	214	<i>Guilehmi-Mülleri</i> Forel.....	220
<i>Dione</i> Forel.....	221	<i>haematodes</i> L.....	213
<i>dispertitus</i> Forel.....	226	<i>Hammari</i> Mayr.....	223
<i>distans</i> Mayr.....	219	<i>haytiana</i> Forel.....	224
<i>distinguenda</i> Em. (Ponera).....	214	<i>herculanens</i> L.....	228
<i>distinguendus</i> Spin.....	228	<i>Heyeri</i> Forel.....	217
DOLICHODERINAE Subf.....	225	<i>histrion</i> Forel.....	214
<i>dolichops</i> Em.....	222	<i>Hoffmanni</i> Forel.....	223
<i>dolo</i> Rog.....	214	<i>Holeoponera</i> Mayr.....	213
DORYLINAE Subf.....	215	<i>hospes</i> Em.....	215
<i>Dorymyrmex</i> Mayr.....	225	<i>huasanensis</i> Forel.....	222
<i>dulcius</i> Forel.....	215	<i>humilis</i> Mayr.....	226
<i>Eciton</i> Latr.....	215	<i>Iheringi</i> Forel (Cremast.).....	219
<i>Eetatomma</i> Sm.....	213	<i>Iheringi</i> Em. (Pheid.).....	220
<i>Eetatomma</i> (Subgén.).....	213	<i>imbecillis</i> Em.....	220
<i>edentatum</i> Rog.....	213	<i>imberbis</i> Em.....	229
<i>Elasmopheidole</i> (Subgén.).....	219	<i>incertus</i> Em.....	218
<i>Ellenriederi</i> Forel.....	218	<i>Iridomyrmex</i> Mayr.....	226
<i>Emeryi</i> Forel.....	217	<i>Iridomyrmex</i> .....	226
<i>Emiliae</i> Forel.....	220	<i>Jelskii</i> Mayr.....	220
<i>ensifer</i> Forel.....	225	<i>jocans</i> Forel.....	218
<i>Ephedomyrmex</i> (Subgén.).....	224	<i>jujuyensis</i> Forel (Ecit.).....	215
<i>Euponera</i> Forel.....	214	<i>jujuyensis</i> Forel (Pheid.).....	220
<i>exsanguis</i> Forel.....	225	<i>Kirbyi</i> Em.....	212
<i>fallax</i> Mayr.....	220	<i>Koseritzii</i> Em.....	229
<i>fartilia</i> Forel.....	219	<i>Künzleri</i> Forel.....	228
<i>fasciatellus</i> Dalla Torre.....	228	<i>Labidus</i> (Subgén.).....	215
<i>fasciatus</i> .....	228	<i>laevis</i> Em.....	227
<i>Fauveli</i> Em.....	214	<i>laevivertex</i> Forel.....	224
<i>ferruginea</i> Em.....	216	<i>Lasiophanes</i> (Subgén.).....	230
<i>Fiebrigi</i> Forel.....	226	<i>Lasius</i> F.....	230
<i>fimbriata</i> Rog.....	220	<i>Latastei</i> Em.....	223



<i>latiscapum</i> Em.....	215	<i>Neoponera</i> Em.....	214
<i>Leptogenys</i> Rog.....	213	<i>Neoponera</i> (Subgén).....	214
<i>levigata</i> Sm.....	216	<i>nigella</i> Em.....	223
<i>levinota</i> Forel.....	221	<i>nigra</i> Sm.....	216
<i>levoeciput</i> Forel.....	220	<i>nigriventris</i> Forel (Forelius).....	226
<i>lignicola</i> Mayr.....	220	<i>nigriventris</i> Spin. ( <i>Lasius</i> ).....	230
<i>Liliana</i> e Forel.....	220	<i>nigropilosa</i> Em.....	225
<i>Liselae</i> Forel.....	215	<i>nitens</i> Mayr.....	215
<i>lobicornis</i> Em.....	216	<i>nitidula</i> Em.....	221
<i>Lobopelta</i> (Subgén).....	213	<i>nubila</i> Em.....	221
<i>longicornis</i> Forel.....	227	<i>Nylanderia</i> (Subgén).....	227
<i>Lundi</i> Guér.....	216	<i>obnixa</i> Forel.....	219
<i>Inteculus</i> Em.....	229	<i>obtusopilosa</i> Mayr.....	220
<i>Mac Cooki</i> Forel.....	226	<i>oculatio</i> r Forel.....	222
<i>maculatus</i> F.....	229	<i>Odontomachus</i> Latr.....	213
<i>magnifica</i> Forel.....	230	<i>Oecodoma</i> .....	216
<i>major</i> Forel.....	222	<i>opaciceps</i> Mayr.....	214
<i>marginata</i> Rog.....	214	<i>opacior</i> Forel.....	214
<i>mediornfa</i> Forel.....	229	<i>opaciventre</i> Rog.....	213
<i>melanotiens</i> Em.....	229	<i>ovaticeps</i> Spin.....	230
<i>Melophorus</i> Lubb.....	230	<i>oxyops</i> Forel.....	220
<i>mendozensis</i> Forel (Camp.).....	228	<i>pachycera</i> Em.....	227
<i>mendozensis</i> Forel (Solen.).....	222	<i>Pachyeondyla</i> Sm.....	214
<i>Mesoponera</i> Subgén.....	214	<i>pallida</i> Sm.....	225
<i>metanotalis</i> Em.....	223	<i>pallipes</i> Sm.....	214
<i>micans</i> Forel.....	226	<i>Paracetomma</i> (Subgén).....	213
<i>minor</i> Forel.....	226	<i>parva</i> Mayr.....	223
<i>minutior</i> Forel.....	229	<i>parvulus</i> Em.....	229
<i>minutissima</i> Em.....	223	<i>patagonica</i> Em.....	223
<i>minutus</i> F. (Crypt.).....	218	<i>patagoniens</i> Mayr.....	227
<i>minutus</i> Em. (Dorym.).....	225	<i>paulina</i> Forel.....	224
<i>modificata</i> Forel.....	215	<i>pellitus</i> Mayr.....	229
<i>Möllerius</i> (Subgén).....	217	<i>peltatus</i> Em.....	218
<i>Monomorium</i> Mayr.....	222	<i>personatus</i> Em.....	229
<i>montezumia</i> Sm.....	219	<i>Perty</i> Shuck.....	215
<i>mordax</i> Sm.....	213	<i>perversa</i> Forel.....	221
<i>mucronatus</i> Em.....	225	<i>pharaonis</i> L.....	222
<i>multipilis</i> Forel.....	229	<i>Pheidole</i> Westw.....	219
<i>mus</i> Rog.....	229	<i>Physocrema</i> (Subgén).....	219
<i>mutica</i> Mayr.....	225	<i>picinus</i> Rog.....	230
<i>Myrmamblys</i> (Subgén).....	228	<i>pilosum</i> Mayr.....	217
<i>Myrmelachista</i> Rog.....	227	<i>Pineli</i> Guér.....	218
<i>Myrmepomis</i> (Subgén).....	230	<i>planidens</i> Mayr.....	225
MYRMICINAE Subf.....	216	<i>platensis</i> Forel (Irid.).....	226
<i>Myrmicocrypta</i> Sm.....	217	<i>platensis</i> Forel (Solen.).....	224
<i>Myrmobrachys</i> (Subgén).....	228	<i>Pogonomyrmex</i> Mayr.....	224
<i>Myrmocamelus</i> (Subgén).....	228	<i>Ponera</i> Latr.....	214
<i>Myrmothrix</i> (Subgén).....	228	PONERINAE Subf.....	212
<i>Myrmoturba</i> (Subgén).....	228	<i>praedator</i> Sm.....	215
<i>Naegeli</i> Forel.....	224	<i>Prenolepis</i> Mayr.....	227
<i>nana</i> Em.....	220	<i>procera</i> Em.....	221

Procryptocerus Em.....	218	Silvestrii Em. (Acrom.).....	217
prospociens Em.....	218	Silvestrii Em. (Eeiton).....	215
pruinosa Em.....	217	Silvestrii Em. (Pheid.).....	221
Psammomyrma (Subgén).....	225	Silvestrii Em. (Pogon.).....	221
Pseudomyrma Lund.....	224	Silvestrii Em. (Prenol.).....	228
<i>pubescens</i> Em.....	216	Silvestrii Em. (Solen.).....	223
pullula Santschi.....	221	Silvestrii Em. (Strumig.).....	218
punctulatus Mayr.....	229	Smithi Forel.....	218
pusillus Klug (Crypt.).....	218	Solenopsis Westw.....	222
pusillus Em. (Typhl.).....	212	Spegazzinii Em.....	215
Pylades Forel.....	223	spininodis Mayr.....	221
pyramicus Rog.....	225	Spinolae Westw.....	215
quadratus Mayr.....	218	Steigeri Santschi.....	217
quadridentis F.....	213	striata Rog. (Acrom.).....	217
quadriformis Rog.....	219	striata Sm. (Paehye.).....	214
quadriglume Halid.....	215	striatus Em.....	218
quinquecuspis Forel.....	223	Strobeli Mayr (Eeiton).....	215
rastratus Mayr.....	224	Strobeli Em. (Pheid.).....	221
Renggeri Em.....	230	Strumigenys Sm.....	217
retifera Em.....	220	subparallela Em.....	220
Rhizomyrma Forel.....	227	substitutus Em.....	229
Richteri Forel (Dorym.).....	226	subterranea Forel.....	216
Richteri Forel (Eeiton).....	215	suleaticeps Em.....	222
Richteri Forel (Eetat.).....	213	suleatum Mayr.....	216
Richteri Forel (Pheid.).....	221	tannus Em.....	221
Richteri Forel (Solen.).....	223	tener Mayr.....	226
rimosus Spin.....	217	tenniscapus Rog.....	230
Risii Forel (Acrom.).....	216	tennis Mayr.....	223
Risii Forel (Pheid.).....	221	termitarinus Em.....	230
Rogenhoferi Mayr.....	212	tetracantha Em.....	223
Rogeria Em.....	221	trachyderma Em.....	221
Romandi Shnek.....	215	Trachymyrmex Forel.....	217
rosariensis Forel (Camp.).....	228	transiens Forel.....	226
rosariensis Forel (Pheid.).....	221	triangulare Mayr.....	213
rubiginosa Em.....	227	triconstriata Forel.....	221
rudigenis Em.....	220	trienspis Forel.....	223
rudis Em.....	219	trigona Mayr.....	214
<i>ruficeps</i> F. (Camp.).....	230	tuberculata Mayr.....	220
rufipes Forel (Brachym.).....	227	tucumana Forel.....	220
rufipes F. (Camp.).....	230	Typhlomyrmex Mayr.....	212
rufipilis Forel.....	221	<i>Typhlopone</i> .....	212
Sanberi Forel.....	230	vermiculatus Em.....	224
saltensis Forel (Atta).....	216	Vezenyi Forel.....	219
saltensis Forel (Camp.).....	229	victima Sm.....	219
santaeruziana Em.....	228	videns Forel.....	221
Schuppi Forel.....	225	Vollenweideri Forel (Atta).....	216
Seeldrayersi Forel.....	221	Vollenweideri Forel (Holeop.)...	213
sericeiventris Guér.....	230	Wasmannia Forel.....	222
serratulus Sm.....	212	Wasmanni Em.....	224
sexdens L.....	216	Westwoodi Forel.....	221
sexguttatus F.....	230	Woldhügeli Forel.....	226

CATÁLOGO SISTEMÁTICO  
DE LOS  
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA <sup>1</sup>

Por CARLOS BRUCH  
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

PARS VI

Fam. **RHIPIDOCERIDAE**

**Callirhipis** Latr.

Hoodi Saund. Trans. Ent. Soc. Lond., I, p. 151, pl. Entre Ríos.  
14, f. 3.

**Rhipicera** Latr.

cyanea Cast. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. \* Tucumán.  
237.

Dalmani Westw. Drury Ill., ed. 2, p. 74. — Guér. \* Misiones, Alto  
Spec. et Ic., 1843, fasc. 1, n° 1, p. 3. Paraná.

*Ptyocerus femoratus* Dalm. Vetensk. Akad.  
Handl., 1819, p. 120.

var. apicalis Pic, Echange, 1910, p. 29. Santiago del Es-  
tero.

marginata Kirby, Trans. Linn. Soc., XII, p. 385, \* Buenos Aires,  
pl. 21, f. 3. — Cast. Monogr., p. 233. Córdoba.

<sup>1</sup> Las partes I, IV y V de este *Catálogo* han aparecido en el tomo XVII, páginas 143-260, y la parte VIII en el tomo XVIII, páginas 179-226 de la *Revista del Museo de La Plata*. Buenos Aires, 1910-1912.

**Sandalus** Knoch

brunneus Cast. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, \* Tucumán.  
p. 265.

Géneros : 3 ; especies : 6.

Fam. **DASCILLIDAE**

**Dascillus** Latr.

lividus (Fbr.) \*Tierra del Fuego.  
*Cistela livida* Fbr. Syst. Ent., p. 116. —  
Guér. Spec. et Ic., 1843, n. 13, p. 8.

**Microcara** Thoms.

fuegensis Bourg. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 111. Tierra del Fuego.

**Cyphon** Payk.

antarcticus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, Tierra del Fuego.  
p. 493.  
pallicolor Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 46. Tierra del Fuego.  
— Ibid. Miss. Cap Horn., 1891, p. 39.  
patagonicus Curtis, Trans. Linn. Soc., 1838, p. Tierra del Fuego.  
199.

**Scirtes** Illig.

adustus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 72. Buenos Aires.

**Cladotoma** Westw.

Bruchi Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 61. \*Tucumán, Salta.

**Ptilodactyla** Latr.

pallida Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. XV, 1873, p. Buenos Aires.  
569.

Géneros : 6 ; especies : 8.

Fam. **LYCIDAE**

**Plateros** Bourg.

correntinus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, Corrientes.  
p. 229.

**Lygistropterus** Muls.

missionum Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, \* Misiones.  
p. 226.

**Calopteron** Guér.

biplectile Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, \* Misiones.  
p. 228.

interventionis Berg, An. Univ. B. Aires, 1889, Tucumán.  
p. 151.

laticolle Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 232. \* Buenos Aires.

laticorne Taschenb. Giebel's Zeitschr., 1874, p. 92. \* Corrientes, Cata-  
marca, Tucumán.

maculatum Taschenb. Giebel's Zeitschr., 1874, \* Corrientes, Cata-  
marca, Carmen  
de Patagones.

serratum (Linn.) var. flavipes Bluch. Voy. D'Orb. \* Misiones (Bon-  
pland).  
1843, p. 126.

sinuaticolle Luc. Cast. Voy., 1859, p. 79. Paraná.

tropicum (Linn.) \* Misiones, Alto  
Paraná.

*Cantharis tropica* Linn. Mus. Lud. Ulr. Regin.,  
1764, p. 80.

*Pyrochroa fasciata* Fbr. Mant. Ins., I, 1787,  
p. 163.

variegatum Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1865, p. 57. Alto Paraná.

var. flavofasciatum Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr., \* Corrientes, Mi-  
siones.  
1905, p. 111.

Géneros : 3 ; especies : 12.

Fam. **LAMPYRIDAE**

**Lamprocera** Cast.

- brevicollis Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, p. 5. Buenos Aires.  
flavofasciata Bluch. Voy. D'Orb., 1837, p. 123, \* Misiones (Bon-  
pl. 7, f. 1, ♀. pland).  
var. *scutellata* E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr.,  
1899, p. 87.  
praeusta Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, p. 4. Buenos Aires.

**Calyptocephalus** Gray

- austerus E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 11. Tucumán.  
hilaris E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 11. \* Tucumán, Chaco  
santafecino.

**Lucio** Cast.

- abdominalis Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 136. \* Misiones (Igua-  
zú).  
blattina (Perty) \* Misiones (Bon-  
*Lampyris blattina* Perty, Del. Anim. Art., pland).  
1830, p. 26, pl. 6, f. 1, ♀.

**Hyas** Cast.

- externa E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 170. \* Misiones (Bon-  
pland).  
flabellata (Fbr.) \* Misiones (Bon-  
*Lampyris flabellata* Fbr. Syst. Eleuth., II, pland).  
1801, p. 106.  
var. *denticornis* (Germ.) Ins. Spec. Nov.,  
1824, p. 67.

**Cladodes** Sol.

- lamellicornis Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 10. \* Misiones.

**Dodacles** E. Oliv.

- attenuatus E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. \* Tucumán.  
141.

- dubitans E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, \* Misiones.  
1910, p. 87.  
emissus E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, \* Tucumán.  
p. 294.

**Aethra** Cast.

- axillaris Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 8. \* Misiones, Chaco.  
decorata E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 40. \* Misiones, Co-  
var. *circumcincta* E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr., rrientes.  
1909, p. 223.  
invida E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, \* Misiones (Bon-  
p. 88. pland).  
rufithorax E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, \* Misiones (Bon-  
1910, p. 87. pland).

**Lucidota** Cast.

- approximans E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg., XXIX, \* Misiones (Bon-  
1885, p. 22. pland), Alto  
Paraná.  
thoracica (G. A. Oliv.) \* Salta (Orán).  
*Lampyrus thoracica* G. A. Oliv. Entom., II,  
1790, 28, p. 27, pl. 3, f. 29, *a-b*.  
*Lampyrus vittelinithorax* Perty, Del. Anim.  
Art., 1832, p. 27, pl. 6, f. 6.  
*Lucidota rubricollis* Gorb. Trans. Ent. Soc.  
Lond., 1880, p. 19.  
*ruficollis* Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 5.  
*cayennensis* Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p.  
105.

**Pyraetonema** Sol.

- haemorrhoum (Fairm. et Germ.) \* Río Negro, Neu-  
*Lucidota haemorrhoea* Fairm. et Germ. Col. quen, Chubut,  
Chile, II, 1862, p. 2.  
obscurum (G. A. Oliv.) \* Río Negro, Neu-  
*Lampyrus obscura* G. A. Oliv. Entom., II, quen, Tierra  
1790, (28), p. 18, pl. 2, f. 13. del Fuego.  
*Lampyrus obscura* Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p.  
99.  
*Pyraetonema rhododerum* Sol. Gay, Hist. Chi-  
le, IV, 1849, p. 449, ♀.

- P. lugubre* Sol. l. c., 1849, p. 449, ♂.  
*P. binotatum* Sol. l. c., 1849, p. 449, ♀.  
*P. fissicollis* Sol. l. c., 1849, p. 449 (anomalía).  
*Chauliognathus bioculatus* Blach. Voy. Pôle  
Sud, IV, 1853, p. 70, pl. 5, f. 7.  
*Bardelli* Le Guill. Rev. Zool., 1844, p. 222.  
*vicinum* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 448. \* Neuquen.

**Cratomorphus** Motsch.

- albomarginatus* (Cast.) Buenos Aires.  
*Photinus albomarginatus* Cast. Hist. Nat., I,  
1840, p. 268.  
*Beskei* E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr., 1895, p. 147. \* Misiones (Bon-  
pland).  
*bifenestratus* Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, \* Misiones, Alto  
p. 34. Paraná.  
*cosyphinus* Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 28, Buenos Aires.  
pl. 6, f. 8.  
*dorsalis* Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 34.  
*diaphanus* (Germ.) \* Buenos Aires,  
*Lampyris diaphana* Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba, Cata-  
1824, p. 64. marca, Tucumán.  
*Cratomorphus elongatus* Gorh. Trans. Ent.  
Soc. Lond., 1880, p. 35.  
*C. insignis* Gorh. l. c., 1880, p. 35.  
*distinctus* E. Oliv. Nov. Zool., II, 1895, p. 32. \* Buenos Aires,  
Mar del Plata.

**Aspisoma** Cast.

- argutum* Berg, An. Soc. Cient. Arg., 1885, p. 231. Corrientes.  
*Buyssoni* E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 95, \* Buenos Aires,  
pl. 1, f. 6. Córdoba, Men-  
doza, Tucumán.  
*concoloripenne* (Blach.) \* Buenos Aires,  
*Lampyris concoloripennis* Blach. Voy. D'Orb., Misiones.  
1837, p. 110.  
*diaphanum* Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, \* Misiones.  
p. 86.  
*fenestratum* (Blach.) \* Buenos Aires,  
*Lampyris fenestrata* Blach. Voy. D'Orb., 1837, Santa Fe, For-  
p. 111. mosa.



- fusiforme E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Belg., XXIX, Buenos Aires.  
1885, p. 29.
- gentile E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 29. \* Córdoba, Cata-  
marea, Misio-  
nes.
- hesperum (L.) \* Chaco santafei-  
*Lampyris hespera* L. Syst. Nat., I (2), 1767, no, Santiago  
p. 644. del Estero.
- L. lineata* Gyllh. Schönh. Syn. Ins., App.  
1817, p. 23.
- L. surinamensis* De Geer, Mém. Ins., IV,  
1774, p. 48, pl. 17, f. 1.
- laetum Berg, An. Soc. Cient. Arg., 1885, p. 230. Buenos Aires,  
Misiones.
- laterale (Fbr.) \* Salta.  
*Lampyris lateralis* Fbr. Syst. Eleuth., II,  
1801, p. 106.
- limbatum Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 120. \* Buenos Aires.  
*Aspidosoma lateralis* Boh. Res. Eugen. 1858,  
p. 75.
- neglectum E. Oliv. Nov. Zool., 1896, p. 107. Argentina.
- pallens E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 94. \* Formosa, Co-  
rrientes.
- sticticum Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 120. \* Buenos Aires,  
*Lampyris maculata* Fbr. Ent. Syst., Suppl. Santa Fe, Mi-  
1798, p. 125. siones.

**Macrolampis** Motsch.

- cylindrus E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. Buenos Aires.  
318.
- sp. ? E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, Misiones (Bon-  
p. 90, ♀. pland).

**Heterophotinus** E. Oliv.

- porrectus E. Oliv. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, Argentina.  
p. 492.

**Photinus** Lac.

- Bergi E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 55. Corrientes.
- Bruchi E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVI, 1909, \* Tucumán (Tafi).  
p. 50.
- cinctellus (Motsch.) Buenos Aires.

- Ellipolampis cinetellus* Motsch. Etud. Ent.,  
1853, p. 36.
- fuscus (Germ.) \* Buenos Aires,  
*Lampyris fusca* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Chaco, Misio-  
p. 63. nes, Tucumán.
- Joergenseni E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, \* Misiones (Bon-  
1910, p. 89. pland).
- longus Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 120. Corrientes.
- Lampyris linearis* Blnch. Voy. D'Orb., 1837,  
p. 116.
- Photinus cuneatus* E. Oliv. Bull. Mus. Hist.  
Nat., Paris, 1899, p. 73.
- parallelus (Blnch.) Corrientes.
- Lampyris parallela* Blnch. Voy. D'Orb., 1837,  
p. 117.
- rufomarginatus (Blnch.) Buenos Aires.
- Lampyris rufomarginata* Blnch. Voy. D'Orb.,  
1837, p. 120.
- signaticollis (Blnch.) Buenos Aires.
- Lampyris signaticollis* Blnch. Voy. D'Orb.,  
1837, p. 114.
- succensus E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 38. \* Misiones (Bon-  
pland).

**Megalophthalmus** Gray

- costatus Cast. Anu. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 132. \* Chaco santafe-  
*obsoletus* Blnch. Voy. D'Orb., 1837, p. 123, cino.  
pl. 7, f. 7.
- gentilis Blnch. Voy. D'Orb., 1837, p. 123, pl. 7, f. 6. Corrientes.

**Amydetes** Hoffm.

- detrusus E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 48. \* Chaco santafe-  
cino.
- plumicornis (Latr.) \* Chaco santafe-  
*Lampyris plumicornis* Latr. Voy. Humb. cino.  
Bonpl., I, 1811, p. 156, pl. 16, f. 4.

**Pyrogaster** Motsch.

- faedus E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, \* Misiones (Bon-  
p. 90. pland).

- fuliginosus (Bluch.) \* Buenos Aires,  
*Lampyris fuliginosa* Bluch. Voy. D'Orb., Misiones, For-  
 1837, p. 118. mosa.  
*Photuris impura* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 76.
- lunifer (Eschsch.) \* Chaco santafe-  
*Lampyris lunifera* Eschsch. Ent., 1822, p. 52. cino.  
*Photuris moesta* Motsch. Etud. Ent., 1854, p. 56.  
*var. biguttatus* E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
 1886, p. 226.  
*var. columbinus* Motsch. Etud. Ent., 1854,  
 p. 56.  
*tristissimus* Gorh. Proc. Ent. Soc. Lond.,  
 1880, p. 106.
- moestus (Germ.) \* Misiones.  
*Lampyris moesta* Germ. Ins. Spee. Nov.,  
 1824, p. 65.
- squalidus (E. Oliv.) Corrientes.  
*Photuris squalida* E. Oliv. Ann. Soc. Ent.  
 Fr., 1886, p. 217.
- superbus (E. Oliv.) \* Chaco santafe-  
*Photuris superba* E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. cino.  
 1907, p. 60.

**Photuris** Leconte

- annulicornis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 76. \* Tucumán.  
*didyma* Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1865, p. 75.  
*annulata* Kirsch, l. c., 1865, p. 75.
- binotata E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 236. \* Córdoba.  
*Lecontei* Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1865, p. 76. \* Formosa.
- maculicrus E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, \* Misiones (Bon-  
 1910, p. 91. pland).
- livida (G. A. Oliv.) \* Misiones.  
*Lampyris livida* G. A. Oliv. Entom., II, 1790,  
 p. 24, pl. 3, f. 23.
- lugubris Gorh. Biol. Centr. Am., Malac. 1881, p. 61. \* Misiones.

**Bicellonycha** Motsch.

- Bruchi E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, \* Corrientes.  
 p. 91.
- lividipennis Motsch. Etud. Ent., 1854, p. 58. \* Misiones.

Géneros : 19 ; especies : 73.

Fam. **RHIPHIDORIDAE**

**Setosicornia** Pic

argentina Pic, Echange, 1911, p. 118. Argentina.

**Pelecotomoides** Cast.

brevicornis Pic, Echange, 1910, p. 20. Argentina.  
latelineata Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 94. Santiago del Es-  
tero.  
pallipes (Gerst.) Rhipiph. disp. syst., 1855, p. 6. \* Misiones.  
(*Trigonodera*)

**Macrosiagon** Hentz.

argentinum (Fairm.) Argentina.  
*Rhipiphorus argentinus* Fairm. Ann. Soc. Ent.  
Belg., 1892, p. 252.  
Baeri Pic, Le Naturaliste, 1906, p. 175. Tucumán.  
limbatum (Fbr.) Ent. Syst., I, 1792, p. 112. Argentina.  
var. angustissimum Pic, Le Naturaliste, 1906, p. Tucumán.  
175.  
nigronotatum Pic, Echange, 1910, p. 86. Argentina.  
octomaculatum (Gerst.) Rhipiph. disp. syst., 1855, \* Buenos Aires.  
p. 22. (*Rhipiphorus*)  
spinosum (Fbr.) Ent. Syst., Suppl. 1798, p. 126. \* Buenos Aires.  
(*Rhipiphorus*).  
testaceicorne Pic, Echange, 1912, p. 69. Argentina.  
tucumanense Pic, Echange, 1909, p. 147. \* Tucumán.

Géneros : 3 ; especies : 13.

Fam. **DRILIDAE**

**Phrixothrix** Em. Oliv.

pallens (Berg) \* Mendoza, Córdo-  
*Phengodes pallens* Berg, An. Soc. Cient. ba, Tucumán.  
Argent., 1885, p. 232.

uruguayensis (Berg) \* Buenos Aires.  
*Phengodes uruguayensis* Berg, Bull. Soc. Ent.  
Fr., 1886, p. 59.

Géneros : 1 ; especies : 2.

Fam. **TELEPHORIDAE**

**Phengodes** Illig.

Hieronymi Haase, Ent. Nachr., XII, 1886, p. 219; \* Córdoba, Santa  
Deutsch. Ent. Zeit., XXXII, p. 154, pl. I, Fe, Tucumán,  
f. 1, ♂, f. 2, 3, ♀, pl. II, f. 23 larva. Misiones.

**Psilorrhynchus** Blneh.

bifasciatus Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 105. Corrientes.

**Chauliognathus** Hentz.

bioculatus Blneh. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 70, Estrecho de Ma-  
pl. 5, f. 7. gallanes.  
Bruchi Bourg. Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, \* Alto Paraná.  
p. 283.  
circumdatus Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 103. Corrientes.  
expansus Waterh. Trans. Ent. Soc., 1878, p. 325. \* Corrientes, Mi-  
siones.  
var. innotatipennis Pic, Mélanges Exot. Entom., Buenos Aires.  
III, 1912, p. 6.  
fallax (Germ.) \* Corrientes, Mi-  
*Telephorus fallax* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, siones, Tucu-  
p. 72. mán.  
gracilis Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 104. Corrientes.  
limbatithorax Pic, Bull. Soc. Zool. Fr., XXXVII, Buenos Aires.  
1912, p. 146.  
magellanicus Blneh. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. Estrecho de Ma-  
69, pl. 5, f. 6. gallanes.  
maschalosticus Berg, An. Univ. B. Aires, VI, \* Misiones.  
1889, p. 148.  
missionum Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, \* Misiones.  
p. 147.

- pallens Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 102. Corrientes.  
 saltator Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 150. \* Misiones.  
 scriptus (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 68. (*Telephorus*.) \* Buenos Aires.  
 Córdoba, Mendoza.  
 sulcaticollis Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 103. Corrientes.

**Discodon** Gorb.

- bisbilibuteovittatum Pic, An. Mns. Nac. B. Aires, ser. 3<sup>a</sup>, t. XV, 1912, p. 457. \* Tucumán.  
 brevilineatum Pic, Le Naturaliste, 1906, p. 283. \* Buenos Aires,  
 Tucumán.  
 cinctithorax Pic, Echange, 1910, p. 3. \* Chaco, Santa Fe,  
 Tucumán.  
 cordubense (Berg)  
*Telephorus (Cantharis) cordubensis* Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, p. 233. \* Córdoba, Chaco,  
 Santa Fe.  
 Castroi Pic, Echange, 1910, p. 6. Paraná.  
 excisicollis (Berg) Buenos Aires.  
*Telephorus (Cantharis) excisicollis* Berg, An. Univ. B. Aires, 1889, p. 146.  
 flavigena (Steinh.) Santa Fe, Rosario.  
*Telephorus flavigena* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1873, XV, p. 570.  
 histrio Gorb. Biol. Centr. Am., III, 2, 1881, p. 86. \* Salta, Tucumán.  
 luteum (Bluch.) Voy. D'Orb., 1843, p. 105. (*Telephorus*.) \* Santa Fe, Misiones.  
 magellanicum (Le Guilou) Tierra del Fuego,  
*Telephorus magellanicus* Le Guilou, Rev. Estrecho Magallanes.  
 Zool., 1844, p. 223.  
 melanopterum Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 120. \* Neuquén.  
*Telephorus nigripennis* Sol. Gay, Hist. Chile, VI, 1849, p. 436.  
 missionense Pic, An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3<sup>a</sup>, t. XVI, 1912, p. 458. \* Misiones.  
 nigricornis (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 69. \* Buenos Aires.  
 (*Telephorus*)  
 nigrosuturale Pic, Echange, 1906, p. 90. \* Tucumán.  
 postangularis (Berg) \* Buenos Aires,  
*Telephorus (Cantharis) postangularis* Berg, Córdoba, Santa Fe.  
 An. Soc. Cient. Argent., 1885, p. 234.

- subannulicorne Pic, Mélanges Exot. Entom., 2, 1912, p. 4. \* Misiones.
- tucumanum Pic, Echange, 1910, p. 78. \* Tucumán, Catamarca, Misiones.
- semimarginatum (Phil.) \* Neuquen, Río Negro.  
*Telephorus semimarginatus* Phil. Stett. Ent. Zeit., 1861, p. 23.

**Plectonotum** Gorb.

- latior Pic, Echange, 1911, p. 122. Alto Paraná.
- Wagneri Pic, Echange, 1911, p. 123. Alto Paraná.
- var. disconotatum Pic, Echange, 1911, p. 123. Alto Paraná.

**Oontelus** Sol.

- Gorhami Pic, Echange, 1911 p. 123. Alto Paraná.

**Haplous** Fairm.

- segmentarius Fairm. Le Naturaliste, 1885, p. 11. Tierra del Fuego.  
— Bull. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 47. — Miss.  
Cap Horn, 1891, p. 37, pl. 1, f. 11.

**Cautharis** Linn.

- lagunitana Pic, Bull. Hist. Nat. Autun, 1911, p. 2. San Luis.
- marginicollis Cast. Hist. Nat., I, 1840, p. 271. \* Misiones.
- militaris (Germain) \* Río Negro, Neuquen.  
*Telephorus militaris* Germain, An. Univ. Chile, 1855, p. 394. — Phil. Stett. Ent. Zeit., 1861, p. 24.
- nodicornis (Sol.) Río Negro, Neuquen.  
*Telephorus nodicornis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 438.
- variabilis (Sol.) \* Neuquen.  
*Telephorus variabilis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 436.

**Silis** Latr.

- argentina Pic, Echange, 1906, p. 91. Tucumán.  
Bruchi Pic, Rev. Mns. La Plata, t. XVII, 1910, p. 109. \* Misiones.  
denticornis (Bluch.) \* Buenos Aires,  
*Telephorus denticornis* Bluch. Voy. D'Orb., Córdoba, Mi-  
1843, p. 107. siones.  
*Telephorus crassicornis* Sol. Gay, Hist. Chile,  
IV, 1849, p. 437. — Berg, An. Soc. Cient.  
Argent., 1883, p. 269.  
Gounellei Pic, Echange, 1906, p. 92. Alto Paraná.  
inaequalis Pic, Echange, 1910, p. 29. \* Catamarca.  
paranana Pic, Echange, 1911, p. 122. Alto Paraná.  
robusticollis Pic, Echange, 1911, p. 29. \* Chaco Santa Fe.  
var. inotaticollis Pic, Echange, 1911, p. 29. \* Córdoba, Chaco.

**Elattoderes** Bluch.

- maculicollis Bluch. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 72, Tierra del Fuego.  
pl. 5, f. 8.

**Trypherus** Steinh.

- argentinus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, \* Buenos Aires,  
1873, p. 571. — Berg An. Soc. Cient. Santa Fe, Cór-  
Argent., 1883, p. 269. doba.

**Maronius** Gorb.

- impressipennis Pic, Echange, 1906, p. 52. Tucumán.  
var. lateralis Pic, Echange, 1906, p. 52. Tucumán.  
limbatus Pic, Echange, 1906, p. 29. Tucumán.

**Belotus** Gorb.

- latithorax Pic, Echange, 1906, p. 55. Buenos Aires.

**Lobetus** Kiesw.

- brevipennis Pic, Echange, 1906, p. 51. Córdoba.



Fam. **MALACHIDAE**

**Carphurus** Erichs.

opacus Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, 1906, p. \* Buenos Aires.  
233.

**Dromanthus** Gorb.

Gorhami Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 176. Alto Paraná.

inlateralis Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, \* San Luis.  
p. 108.

var. discoidalis Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, \* Santa Fe.  
1910, p. 108, nota.

lateralis Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVI, 1909, \* Alto Paraná.  
p. 37.

ruficeps Pic, An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3ª, t. XV, \* Santa Fe.  
1912, p. 457.

Géneros : 2 ; especies : 6.

Fam. **MELYRIDAE**

**Anthocomus** Erichs.

brasiliensis Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., 1903, p. \* Buenos Aires.  
303.

**Tucumanicus** Pic

pallidipes Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., 1903, p. 300. \* Tucumán.

**Dasytes** Payk.

argentinus Pic, Echange, 1910, p. 3, nota. Buenos Aires.

Baeri Pic, Echange, 1910, p. 3, nota. Tucumán.

bifurcatus Pic, Echange, 1910, p. 29. Gran Chaco.

obscurus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 419. \* Río Negro.

rufipes Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 420. \* Catamarca.

**Sydates** Casey

- apicalis Pic, Echange, 1910, p. 4. Mendoza.  
discipennis Pic, Echange, 1910, p. 4, nota. \* Catamarca, Tucumán.  
pallidicolor Pic, Echange, 1910, p. 4. Mendoza.

**Danacaea** Cast.

- rufotibia Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 493. Tierra del Fuego.

**Astylus** Cast.

- antis (Perty) \* Corrientes, Misiones, Alto Paraná.  
*Dasytes antis* Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 29, pl. 6, f. 3.  
*Dasytes flavofasciatus* Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 96.  
argentinus Pic, Le Naturaliste, 1905, p. 92, \* Tucumán.  
atriceps Pic, Echange, 1903, p. 105. \* Tucumán.  
atromaculatus (Blnch.) Voy. D'Orb., 1843, p. 97, \* Córdoba, Catamarca, Mendoza, Tucumán.  
pl. 6, f. 10. Córdoba, Misiones.  
bisbilineatus Pic, Echange, 1910, p. 45.  
cyanorythrus Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 29, pl. 6, f. 14. \* Corrientes.  
*bifasciatus* Cast. Hist. Nat., I, p. 280.  
*var. rubrofasciatus* Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 97.  
elongatior Pic, Echange, 1902, p. 34. Argentina.  
*var. disjuncta* Pic, Echange, 1902, p. 34, nota 2. Tucumán.  
patagonicus (Blnch.) Corrientes, Patagonia.  
*Dasytes patagonicus* Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 99.  
quadrilineatus (Germ.) \* Buenos Aires, Córdoba.  
*Dasytes quadrilineatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 76.  
rubricosta Berg, An. Univ. B. Aires, 1889, p. 145. \* Córdoba.  
Strobeli Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, p. 572. Mendoza.  
trifasciatus Guér. Icon. Règn. Anim., 1830, p. 48, \* Nenquen.  
pl. 15, f. 2, a-c.

- Mecoglossa rugosa* Sol. Gay, Hist. Chile, IV,  
1849, p. 426, pl. 10, f. 5, a-g.  
*tucumanensis* Pic, Echange, 1902, p. 35. Tucumán.  
*variegatus* (Germ.)  
*Dasytes variegatus* Germ. Ins. Spec. Nov., \* Salta.  
1824, p. 77.  
*vittaticollis* (Blneh.) Tucumán.  
*Dasytes vittaticollis* Blneh. Voy. D'Orb.,  
1843, p. 98.  
*Wagneri* Pic, Echange, 1910, p. 45. Santiago del Es-  
tero.

**Arthrobrachys** Sol.

- depressus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, San Luis.  
1873, p. 572.  
*quadrilineatus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., San Luis.  
XV, 1873, p. 572.  
*testaceolimbatus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., \* Buenos Aires,  
XV, 1873, p. 573. Misiones.  
*testaceus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, San Luis.  
1873, p. 572.

Géneros : 7 ; especies : 32.

Fam. **CLERIDAE**

**Axina** Kirby

Subgen. **Axina** Schklg.

- analis* Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond., XII, 1818, \* Tucumán, Cata-  
p. 391, pl. 21, f. 6. marea.  
*rufitarsis* Perty, Delect. Anim. Art., 1834,  
p. 30, pl. 6, f. 16.

**Priocera** Kirby

- quadrinotata* Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, \* Argentina.  
p. 369.

**Natalis** Cast.

- Laplacei Cast. Silberm. Rev., IV, 1836, p. 41. — \* Catamarca.  
Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 162.  
*foveicollis* Germain, An. Univ. Chile, 1855,  
p. 393.  
Wagneri Lesne, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 282. Santiago del Es-  
tero.

**Clerus** Fbr.

- abruptus I. Lee. Proe. Acad. Philad., 1858, p. 72. ? Misiones.  
var. *flavosignatus* Spin. Clérites, I, 1844, p. 239, \* Alto Paraná.  
pl. 21, f. 3.  
miniatus Spin. Clérites, II, 1844, p. 139, pl. 47, \* Misiones (Bon-  
f. 2. pland).  
*simulans* Chevr. Rev. Mag. Zool., 1874, p.  
294.  
minutus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90, pl. 6, f. 4. \* Buenos Aires,  
Corrientes.  
nigriventris Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90, pl. Argentina.  
6, f. 3.  
scenicus Klug, Clerii, 1842, p. 295. \* Tucumán.  
triplagiatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90, pl. \* Córdoba.  
6, f. 2.  
*trifasciatus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90,  
pl. 6, f. 3.  
versicolor Cast. Silberm. Rev. Ent., 1836, p. 45. \* Salta, Tucumán.  
*miniacus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 89, Misiones.  
pl. 6, f. 1.

**Epiclines** Chevr.

- maculata Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 92, pl. 6, \* Río Negro (Na-  
f. 8. huel Huapí).  
*costicollis* Spin. Gay, Hist. Chile, IV, 1849,  
p. 401, pl. 9, f. 6. — Lesne, Bull. Soc. Ent.  
Fr., 1909, p. 26.  
eburneocincta Spin. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, Río Negro (Na-  
p. 397. huel Huapí).  
var. *nigripes* Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, \* Neuquen, Río Ne-  
p. 397. gro.  
parallela Fairm. et Germ. Col. Chile, II, 1861, p. 3. \* Río Negro (Na-  
*cinctipennis* Chevr. Mém. Clér., 1876, p. 32. huel Huapí).

- prasina Spin. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 403, \* Río Negro (Nahuel Huapú).  
pl. 9, f. 7.  
semiprasina Chevr. Mém. Clér., 1876, p. 35. \* Neuquen (Lacar).  
viridis Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 268. \* Río Negro (Nahuel Huapú).

**Hydnocera** Newm.

- basalis Klug, Clerii, 1842, p. 312. Río Pilcomayo.  
bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., \* Buenos Aires.  
1873, p. 573.  
Bruchi Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 701. \* Catamarca, Tucumán.

**Isolemidia** Gorb.

- bipunctata Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, \* Buenos Aires.  
p. 399.

**Platynoptera** Chevr.

- tucumanensis Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, \* Tucumán (Tafí).  
p. 703.

**Laciodera** Gray

- rufipes Klug, Clerii, 1842, p. 362. \* Misiones (Bonpland).

**Galeruclerus** Gahan

- Bruchi (Schklg.) \* Santiago del Estero, Catamarca.  
*Pelonium Bruchi* Schklg. Deutsch. Ent. Zeit.,  
1908, p. 705.  
contaminatus (Klug) \* Buenos Aires.  
*Pelonium contaminatum* Klug, Clerii, 1842,  
p. 368.  
*Enoplium obsoletum* Bluch. Voy. D'Orb.,  
1843, p. 95.  
vitticeps (Bluch.) \* Buenos Aires.  
*Enoplium (Platynoptera) vitticeps* Bluch. Voy.  
D'Orb., 1843, p. 95.  
*Pelonium humerale* Spin. Mon. Clérites, I,  
1844, p. 366, pl. 35, f. 3.  
vittipennis (Schklg.) \* Tucumán.  
*Pelonium vittipenne* Schklg. Deutsch. Ent.  
Zeit., 1906, p. 316.

- amoenum* Guér. Icon. Règn. Anim., 1829-38, p. 55. \* Rioja, Estrecho  
*Enoplium fusciculatum* Klug, Clerii, 1842, p. Magallanes.  
364, pl. 1, f. 12.
- var. *cyaneomaculatum* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, \* Corrientes.  
p. 94, pl. 6, f. 9.
- geniculatum* Klug, Clerii, 1842, p. 360. \* Buenos Aires,  
*seminigrum* Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843, San Luis, Men-  
doza, Tucumán.  
p. 34.
- praeustum* Spin. Clérites, I, 1844, p. 368, pl. Tucumán.  
36, f. 2.
- insignicornis* Fairm. Col. Chile, II, 1861, p. 4. \* Río Negro.  
*tuberculipennis* Schklg. Deutsch. Ent. Zeit.,  
1900, p. 406.
- tarsale* Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, p. 407. \* Tucumán, Estre-  
cho Magallanes.

**Tarsostenus** Spin.

- univittatus* (Rossi), Fauna Etr., I, 1792, p. 44. \* Mendoza, Cata-  
*Biología* : Perris, Mém. Soc. Sc. Liège, X, marca, Santia-  
1855, p. 238, pl. 5, f. 20-28. — Luc. Bull. go del Estero.  
Soc. Ent. Fr., 1886, p. 174.
- albofuscatus* Melsh. Proc. Acad. Philad., II,  
1846, p. 306.
- biguttatus* Montrz. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860.  
p. 260.
- fasciatellus* Spin. Clérites, II, 1844, p. 172,  
pl. 8, f. 5.
- fasciatus* Curt. Brit. Ent., VI, 1832, p. 270.
- moerens* Westw. White, Cat. Cler., 1849,  
p. 57.
- picipennis* Westw. White, Cat. Cler., 1849,  
p. 48.
- succinctus* Chevr. Rev. Mag. Zool., 1842,  
p. 277.

**Necrobia** Oliv.

- fusca* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, p. San Luis.  
573.
- ruficollis* (Fbr.) \* Buenos Aires,  
*Corynetes ruficollis* Fbr. Syst. Ent., 1775, Tucumán. Ju-  
p. 57. juy, Chubut.
- Biología* : Xamb. Le Naturaliste, 1908, p. 152.

rufipes (De Geer)

*Corynetes rufipes* De Geer, Mém., V, 1775, p. 165, pl. 15, f. 4.

*Biología* : Escher-Kündig, Mitteil. Schweiz. Ent. Ges., 1907, p. 238.

*amethystina* Steph. Ill. Brit., 1832, p. 417.

*dermestoides* Pill. et Mitterb. It. Poseg., 1783, p. 68, pl. 7, f. 8.

*foveicollis* Schklg. Mitteil. Mus. Hamburg, 1900, p. 20, (Monstr.).

*glabra* Champoll. Mag. Encycl. Millin, 1814, p. 41.

*mumiarum* Hope, Hist. Egypt. Mum. Pettigr., 1834, p. 54, pl. 5, f. 1-3.

*pilifera* Reitt. Verh. Naturf. Ver. Brünn, 1893, p. 85.

*var. aeneipennis* Csiki, Rovart. Lapok, 1900, p. 24.

\* Cosmopolita. Buenos Aires, Chubut, Córdoba, Mendoza, Juny, Misiones.

Géneros : 12; especies : 38.

#### Fam. **PTINIDAE**

##### **Ptinus** L.

- |   |                 |
|---|-----------------|
| <i>Bruchi</i> Pic, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 135.   | * Buenos Aires. |
| <i>Donceeli</i> Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1906, p. 227.     | Mendoza.        |
| <i>hirtithorax</i> Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 254. | Río Negro.      |
| <i>nigricolor</i> Pic, Echange, 1901, p. 26.                | * Buenos Aires. |
| <i>nigronotatus</i> Pic, Rev. Mus. La Plata.                | * Tucumán.      |
| <i>Silvestrii</i> Pic, Echange, 1902, p. 49.                | Patagonia.      |
| <i>testaceipes</i> Pic, Le Naturaliste, 1910, p. 105.       | Argentina.      |
| <i>Wagneri</i> Pic, Le Naturaliste, 1910, p. 105.           | Argentina.      |

##### **Niptomezium** Pic

- |   |                        |
|---|------------------------|
| <i>patagonicum</i> Pic, Echange, 1902, p. 50.   | Patagonia.             |
| <i>sparcepilosum</i> Pic, Echange, 1902, p. 50. | Patagonia, Santa Cruz. |

**Mezium** Curtis

- americanum* Cast. Hist. Nat., I, 1840, p. 297; \* Catamarca, Tucumán, Misiones.  
Boield. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1856, p. 673.  
*arachnoides* Desbr. Op. Ent., 1875, p. 50.  
*nitidipenne* Germain, An. Univ. Chile, VI, p. 395.  
*suleatum* Woll. Ins. Mad., 1854, p. 273.  
*suleicolle* Brullé, Webb et Berth. Col. Can., 1838, p. 60.

Generos : 3 ; especies : 11.

Fam. **ANOBIIDAE**

**Anobium** Fbr.

- punctatum* De Geer, Mém., IV, 1774, p. 230. \* Buenos Aires,  
*striatum* Oliv. Ent., II, 1790, p. 9, pl. 2, f. 7, Córdoba, Men-  
a-b. doza, Santiago  
*domestium* Geoffr. Fourer. Ent. Paris, 1785, del Estero.  
p. 26.  
*eylindrieum* Marsh. Ent. Brit., I, 1802, p. 83.  
*pertinax* Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 62.

**Nicobium** Lec.

- castaneum* Oliv. Ent., II, 1790. ? Misiones.  
var. *hirtum* Illig. Mag., VI, p. 19; Muls. Ann. Soc. \* Buenos Aires.  
Linn. Lyon, X, 1863, p. 79.  
*fusciatum* Dufour. Expl. d'Ossan, 1843,  
p. 153.

**Sitodrepa** Thoms.

- panicea* (L.) Fn. Suec., 1761, p. 115. \* Buenos Aires,  
Cosmopolita.  
*ferruginea* Herbst, Füessly Arch., p. 27,  
pl. 20, f. 13.  
*minuta* Fbr. Ent. Syst., I, p. 238.  
*nana* Küst. Käf. Eur., XIX, 1850, p. 45.



*obesum* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, p. 309.  
*rubella* Marsh. Ent. Brit., 1802, p. 85.  
*tenuistriata* Say, Journ. Ac. Phil., V, 173.  
*testacea* Thunb. Nov. Act. Ups., IV, p. 6.  
*upsalensis* Gmel. et Linn. I, 1788, p. 1605.  
*var. ireos* Villa, Col. Eur., Dupl. 1833 p. 33.

**Hadrobregmus** Thoms.

*incisicollis* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVI, 1909, \* Río Negro.  
p. 38.

**Petalum** Lec.

*anguliferum* (Pic), Echange, 1903, p. 172. \* Buenos Aires.  
*brasiliense* (Pic), Echange, 1903, p. 172. \* Buenos Aires.  
*tucumanense* (Pic), Echange, 1903, p. 172. Tucumán.

**Ptilinus** Geoffr.

*Grouvellei* Pic, Le Naturaliste, 1901, p. 278. \* Tucumán.  
*inaequalithorax* Pic, Echange, 1911, p. 122. Santiago del Es-  
tero.

**Xyletinus** Latr.

*brasiliensis* Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., 1902, p. 17. Alto Paraná.  
*var. argentina* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, \* Buenos Aires.  
1906, p. 135.

**Calymmaderus** Sol.

*Bruchi* (Pic) \* Mendoza.  
*Eupactus Bruchi* Pic, An. Mus. Nac. B. Aires,  
ser. 3ª, t. XV, 1912, p. 455.  
*nigronotatus* Pic, Echange, 1910, p. 46. Argentina.  
*attenuatus* Pic, Col. Catalogus, Anobiidae, 1912, Argentina.  
p. 64.  
*subattenuatus* Pic, Echange, 1911, p. 122.

**Dorcátoma** Herbst.

*rufipes* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 87. \* Buenos Aires.

**Priotoma** Gorb.

*multistriata* Pic, Echange, 1910, p. 45. Argentina.

**Cathorama** Guér.

- argentina* Pic, Le Naturaliste, 1904, p. 57. \* Buenos Aires, Misiones.
- brasiliensis* Pic, Le Naturaliste, 1902, p. 68. \* Alto Paraná.
- herbarium* (Chevr.) Biol. Centr. Am., II, 1883, p. 207. \* Tucumán.
- humeralis* Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1873, p. 401. \* Buenos Aires.
- minutissima* Pic, Le Naturaliste, 1904, p. 104. \* Misiones.
- rudepunctata* Pic, Le Naturaliste, 1904, p. 57. \* Santiago del Estero.
- subrutiliceps* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, 1906, p. 136. \* Buenos Aires, Chubut, Santiago del Estero.
- substriata* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, 1906, p. 136. \* Buenos Aires.

Géneros : 11 ; especies : 25.

Fam. **SPHINDIDAE**

**Sphindus** Chevr.

*Kiesenwetteri* Reitt. Verh. zool. bot. Ges., Wien, Mendoza.  
1878, p. 201.

Género : 1 ; especie : 1.

Fam. **BOSTRYCHIDAE**

**Polycanon** Cast.

*chilensis* Erichs. Nov. Act. Ac. Leop., XVI, suppl. \* Buenos Aires,  
1, p. 390, pl. 39, f. 4. — Bluch. Gay, Hist. Río Negro, Chu-

- Chile, V, 1851, p. 435, pl. 26, f. 6. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 112, pl. VIII, f. 8, 10, 12. but, Santa Cruz, Mendoza.
- chilensis* Cast. Rev. Ent. Silberm., IV, 1836, p. 30.
- Bewani* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1839, p. 204, pl. 5, f. 1.

**Heterarthron** Guér.

- gracilipes* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19, f. 5. ♀. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 121, f. 8, 9. Corrientes.
- Exopioides carinatus* Guér. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 187, ♀.
- valleculatum* Lesne, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 191, f. 1. \* Catamarca.

**Dinoderus** Steph.

- minutus* (Fbr.) \* Chaco, Misiones.
- Apate minuta* Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 54.
- substriatus* Steph. Ill. Brit. Ent., III, p. 352.
- siculus* Baudi, Berl. Ent. Zeit., 1873, p. 336.
- bifoveolatus* Zonfal (non Wollast.) Wien. Ent. Zeit., 1894, p. 42.
- bifoveolatus* Wollast. Ann. Nat. Hist., II, 1858, p. 409. \* Formosa.

**Dexicrates** Lesne

- robustus* Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 433. \* Chubut (Cordillera). — Germain, Act. Soc. Cient. Chile, II, 1892, p. 259.
- var. argentinus* Lesne, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 345. \* Rioja, Mendoza.

**Lichenophanes** Lesne

- plicatus* (Guér.) \* Chaco, Misiones, Alto Paraná.
- plicatus* Guér. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 185. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, p. 485, f. 47, 59, 60, 90-93.

**Bostrychopsis** Lesne

- uncinata (Germ.) Tucumán, San  
*uncinata* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 463. Luis, Catamar-  
— Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, p. ca.  
545, pl. 1, f. 14; f. 45, 136, 138, 159, 163.  
*furcata* Perty, Del. Anim. Art., 1834, p. 83,  
pl. 16, f. 15.  
*serrata* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl.  
19, f. 3.  
subsp. *Castelnaui* Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., \* Catamarca.  
1898, p. 547, f. 161.  
subsp. *Gounellei* Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, \* Buenos Aires.  
p. 548, f. 163.  
subsp. *Orbignyi* Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, \* San Luis.  
p. 547, f. 162.  
lamifer (Lesne)  
*Bostrychus lamifer* Lesne, Ann. Soc. Ent. \* Corrientes, Misio-  
Fr., 1895, p. 174; *ibid.*, 1898, p. 551, f. nes.  
166, 167.

**Micrapate** Casey

- Bruchi* Lesne, ? Bull. Mus., Hist. Nat., Paris, 1913. \* Mendoza.  
*Wagneri* Lesne, Bull. Mus., Paris, 1906, p. 12. \* Salta (Metán).

**Neoterius** Lesne

- angustus* (Steinh.) Buenos Aires.  
*Bostrychus angustus* Steinh. Atti Soc. Ital.  
Sc. Nat., XV, 1873, p. 574. — Lesne, Ann.  
Soc. Ent. Fr., 1898, p. 587, f. 208-212.  
*fossulatus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl. \* Corrientes, Cór-  
19, f. 2. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, doba.  
p. 589, f. 214-216.

**Xyloprista** Lesne

- hexacantha* (Fairm.) \* Buenos Aires,  
*Xylopertha hexacantha* Fairm. Ann. Soc. Ent. Tucumán, Mi-  
Belg., 1892, p. 245. — Lesne, Ann. Soc. siones.  
Ent. Fr., 1898, p. 501, f. 285-291.

**Disydes** Perty

platensis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 245. \* Córdoba, Cata-  
marca, Men-  
doza.

**Sinocalon** Lesne

pilosulum Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, p. 452, Mendoza, Santia-  
go del Estero,  
f. 497. Patagonia.

reticulatum Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, p. Buenos Aires,  
451, f. 496. Santa Fe.

vestitum (Lesne) \* Córdoba, Rioja,  
*Bostrychus vestitus* Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., Mendoza, Río  
1895, p. 175; *ibid.*, 1907, p. 450, f. 494. Negro.

Generos : 11 ; especies : 22.

Fam. **CICOIDAE**

**Cis** Latr.

biramosus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. XV, Buenos Aires.  
1873, p. 575.

bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, Buenos Aires.  
1873, p. 575.

striatopunctatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., Buenos Aires.  
XV, 1873, p. 574.

Género : 1 ; especies ; 3.

Fam. **TENEBRIONIDAE**

**Arthroconus** Sol.

fuscus (Sol.) \* Buenos Aires,  
*Gymnognathus fuscus* Sol. Gay, Hist. Chile, Mendoza, Mi-  
V, 1851, p. 137, pl. 18, f. 6. siones.  
*Arthroconus piceus* Sol. Gay, Hist. Chile, V,  
1851, p. 239, pl. 20, f. 8.

**Thinobatis** Eschsch.

rotundicollis Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1845, Patagonia.  
p. 320.

**Hylithus** Guér.

distinctus Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 411, \* Patagonia, Chu-  
pl. 9, f. 18. — Burm. Stett. Ent. Zeit., bnt, Santa  
1875, p. 107. Cruz.

tentyrioides Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. \* Tucumán, Men-  
287. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, doza, Río Ne-  
p. 410. gro, Santa  
Cruz.

*Hypselops brevicornis* Sol. Gay, Hist. Chile,  
V, 1851, p. 136.

**Salax** Guér.

Lacordairei Guér. Mag. Zool. Cl., IX, 1834, p. 11, \* Tucumán, Men-  
pl. 107. doza, Misiones,  
Santa Cruz.

*salax* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 288.

**Tribolocara** Sol.

erotyloides Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 288. \* Mendoza, Cata-

*Edrotinus tucumanus* Fairm. Ann. Soc. Ent. marca, Santia-  
Fr., 1903, p. 461. go del Estero,  
Tucumán, San-  
ta Cruz.

**Megalophrys** Waterh.

desertorum Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, Río Negro, Chu-  
p. 143. bnt.

patagonica Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1845, Santa Cruz.  
p. 322.

**Aryenis** Bates

minor Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 251. Argentina.

unicolor (Blneh.) Voy. D'Orb., 1843, p. 199, pl. \* Buenos Aires,  
15, f. 2. Mendoza, Ca-

*rufescens* Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1868, tamarca, Tucu-  
p. 310, pl. 15, f. 1. mán.

**Nyctopetus** Guér.

- tenebrioides Guér. Voy. Coquille, II, 1830, p. 98, \* Neuquen (Lago  
pl. 4, f. 7. Lacar).  
*var. quadricollis* Cast. Hist. Nat., 1840, p. 215.

**Epitragus** Latr.

- aeneobrunneus Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., \* Misiones, Cata-  
1845, p. 470. marca.  
aeneus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 247. Argentina.  
arcicollis Berg, An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 74. \* Tucumán.  
costipennis Berg, An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 69. Mendoza.  
crassus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 248. Argentina.  
difficilis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, \* Córdoba, Men-  
p. 577. doza.  
elegans Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, San Juan.  
p. 577.  
♂ fuscus Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins., 1804, p. 322. \* Chaco.  
laevicollis Berg, An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 72. \* Córdoba.  
Mariae Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, \* Mendoza  
p. 576.  
minutus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, Buenos Aires.  
p. 578.  
mollis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, Mendoza.  
p. 578.  
mucidus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1883, p. 73. Tucumán.  
nanus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 249. Argentina.  
nitidicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. Argentina.  
248.  
porcellus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1883, \* Córdoba, Tucu-  
p. 71. mán.  
rufocastaneus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, \* San Luis, Cata-  
p. 247. marca.  
similis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1873, p. \* Corrientes, Cór-  
577. doba, Cata-  
marca.  
striolatus Berg, An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 72. Buenos Aires.  
vulgaris Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 215. Misiones.

**Eunotiodes** Casey

- brevicollis Casey, Proc. Wash. Acad. Sc., 1907, Mendoza.  
p. 518.

**Omopheres** Casey

- bacchulus (Berg) \* Córdoba, Mendoza, San Juan, Catamarca.  
*Epitragus bacchulus* Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1883, p. 70.
- fartus Casey, Proc. Wash. Acad. Sc., 1907, p. 521. Mendoza.
- gigas (Steinh.) \* Mendoza, Catamarca.  
*Epitragus gigas* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, p. 576.
- scabripennis (Steinh.) \* Córdoba, Tucumán, Catamarca.  
*Epitragus scabripennis* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, p. 576.

**Ambigatus** Fairm.

- bembidioides Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 247. Argentina.
- rufonitens Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 246. \* Córdoba.
- stricticollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 247. Argentina.

**Derosimus** Fairm.

- quadricollis Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 62. \* Buenos Aires.

**Megalenophorus** Gebien

- americanus (Iac.) \* San Luis, Mendoza, Catamarca, Tucumán, Neuquen.  
*Cacicus americanus* Lac. Ann. Sc. Nat., 1830, p. 276. — Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 195, pl. 13, f. 3.

**Cardiogenius** Sol.

- densegranatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 245. Argentina.
- granulatus Fairm. Ann. Mus. Genova, IV, 1873, p. 532. Entre Ríos.
- cicatricosus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 469.
- variolosus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 68.



- laticollis* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 496; \* Buenos Aires, Co-  
rrientes, Entre  
Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 468. Ríos.  
*porculus* Berg, An. Univ. Bs. Aires, 1889, p. 133. \* Buenos Aires  
(Tandil).

**Nyctelia** Latr.

- alutacea* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, Río Negro.  
p. 158.  
*angustata* Waterh. Proc. Zool. Soc., 1841, p. 116; Patagonia.  
Fairm. Monogr., 1876, p. 168.  
*bifoveata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 294. \* Catamarca.  
*blapsoides* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. \* Río Negro.  
*Bremei* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1844, p. 48; \* Chubut, Santa  
Fairm. Monogr., 1876, p. 167. Cruz.  
*caudata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. \* Patagonia.  
462, pl. 41, f. 9; Fairm. Monogr., 1876,  
p. 162.  
*cicatriculata* Berg, An. Univ. Bs. As., 1889, p. 130. \* Neuquen.  
*circumundata* Lesne, Bull. Mus. Paris, 1906, p. Patagonia.  
15. — Exped. antarct., 1907, p. 6, f. 1.  
*confluens* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 292. \* Tierra del Fuego.  
*corrugata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, Santa Cruz, Tie-  
p. 465, pl. 41, f. 14; Fairm. Monogr., 1876, rra del Fuego.  
p. 164.  
*crassecostata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, \* Río Negro, Santa  
p. 295. Cruz.  
*Darwini* Waterh. Proc. Zool. Soc., 1841, p. 108; \* Chubut, Santa  
Fairm. Monogr., 1876, p. 157; Burm. Stett. Cruz.  
Ent. Zeit., 1875, p. 472; 1877, p. 69.  
*discoidalis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 292. \* Chubut.  
*dorsata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 295. \* Chubut.  
*exasperata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. \* Buenos Aires.  
*explanata* (Casey) \* Mendoza.  
*Nyctelioma explanata* Casey, Proc. Wash. Ac.  
Sc., X, 1908, p. 163.  
*Fitzroyi* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. \* Mendoza.  
109. — Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., Neuquen, Chu-  
1845, p. 463, pl. 41, f. 11. — Fairm. Mo- but, Santa  
nogr., 1876, p. 156. Cruz.  
*Garciae* Berg, An. Univ. Bs. As., VI, 1889, p. 132. \* Mendoza, Neu-  
quen.

- geometrica* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 292. \* Chubut, Santa Cruz.
- grandis* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 62. \* Río Negro, Neuquen.
- granulata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 109. — Fairm. Monogr., 1876, p. 167. \* Río Negro, Neuquen.
- granulosa* Germ. Col. Hefte, VI, 1870, p. 122. Patagonia.  
— Fairm. Monogr., 1876, p. 168.
- granulata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. 464, pl. 41, f. 12.
- Guerini* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 144. — Fairm. Monogr., 1876, p. 161. Chubut, Santa Cruz.
- laevis* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 105. \* Patagonia.  
— Fairm. Monogr., 1876, p. 159.
- var. rufipes* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 106.
- laticauda* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 69. \* Río Negro (Nahuel Huapí).  
= *rotundipennis* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 63. (Bruch).
- longeplicata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIV, 1900, p. 111. — Résult. Belgica Zool., Ins. \* Santa Cruz, Tierra del Fuego.  
1907, p. 41, pl. 1, f. 12.
- multicristata* Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 141; *ibid.*, Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 143, pl. 10, f. 1. — Fairm. Monogr., 1876, p. 167. Tierra del Fuego.
- Newporti* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 113. — Fairm. Monogr., 1876, p. 167. \* Catamarca, Neuquen, Chubut, Santa Cruz.
- nodosa* (Germ.) \* Buenos Aires, Catamarca,  
*Zophosis nodosa* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 133; Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 471. — Fairm. Monogr., 1876, p. 169.
- oblita* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 160. Patagonia.
- parcepunctata* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 166. Mendoza.
- pinguis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. \* Río Negro.
- planicauda* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 294. \* Santa Cruz.
- plicata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 107. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 473; Fairm. Monogr., 1876, p. 165. \* Patagonia, Santa Cruz.

- plicatipennis* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 279. — Fairm. Monogr., 1876, p. 161. \* Mendoza, Catamarca, Río Negro, Neuquen.
- transversosulcata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 106.
- porcata* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 69. \* Río Negro, Neuquen.
- producta* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 295. \* Río Negro, Chubut.
- puncticollis* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 110. — Fairm. Monogr., 1876, p. 159. \* Buenos Aires (Bahía Blanca), Río Negro, Chubut.
- latissima* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 196, pl. 13, f. 9.
- quadricarinata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. \* Río Negro.
- quadricollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 296. \* Mendoza, San Luis.
- quadriplicata* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 63. \* Chubut.
- rectestriata* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 162. \* Chubut, Santa Cruz.
- rugosa* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 111. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 473. — Fairm. Monogr., 1876, p. 168. \* Buenos Aires (Bahía Blanca), Río Negro (San Blas), Chubut.
- plicata* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 196, pl. 13, f. 10.
- plicipennis* Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 123.
- rustica* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1844, p. 43.
- Sallei* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 163. \* Santa Cruz.
- Saundersi* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 111. — Fairm. Monogr., 1876, p. 163. \* Buenos Aires (Bahía Blanca), Chubut.
- Solieri* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 108. — Fairm. Monogr., 1876, p. 163. Patagonia.
- Stephensi* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 113. — Fairm. Monogr., 1876, p. 158. Santa Cruz.
- subsulcata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 110. — Fairm. Monogr., 1876, p. 160. Mendoza.
- sulcicollis* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 115. — Fairm. Monogr., 1876, p. 170. Patagonia.
- abnormis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 476; 1877, p. 69.

- suturacava* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 291. \* Río Negro.
- timarchoides* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 291. \* Buenos Aires (Sur), Chubut, Santa Cruz.
- undatipennis* Curt. Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. 463, pl. 41, f. 10. — Fairm. Monogr., 1876, p. 165. Patagonia.
- unicostata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 294. \* Santa Cruz.
- vageimpresa* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 62. \* Catamarca.
- varipes* Fairm. Monogr., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 169. Río Negro, Carmen de Patagones, Santa Cruz.
- nodosa* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 310, pl. 6, f. 1-8.
- aequicostata* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 140.
- brunnipes* (Latr.) Dict. Hist. Nat., XIII, 1804, p. 575. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 310.
- nigripes* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 310.
- vulcanica* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 170. Tucumán, Corrientes.
- Westwoodi* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 112. — Fairm. Monogr., 1876, p. 166. Tierra del Fuego.

**Epipedonota Sol.**

- angusta* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVII, 1875, p. 479. — Fairm. Monogr., 1876, p. 353. Catamarca.
- biramosa* Berg, Com. Mus. Nac. Bs. Aires, t. I (8), 1901, p. 271. \* Río Negro, Neuquen.
- ebenina* (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 278. \* Argentina. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 343, pl. 7, f. 14-17. — Fairm. Monogr., 1876, p. 350.
- var. *bonariensis* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 119. — Fairm. Monogr., 1876, p. 352, nota. \* Buenos Aires.
- var. *cristalisata* (Lac.) Ann. Sc. Nat. XX, 1830, p. 278. — Fairm. Monogr., 1876, p. 352. \* Catamarca, Patagonia.
- var. *erythropus* (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 278. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, Chubut, Santa Cruz, Catamar-

- p. 345. — Fairm. Monogr., 1876, p. 360. ca, Mendoza, Tucumán.
- var. *marginuplicata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Mendoza, Santa Lond., 1845, p. 467, pl. 41, f. 16. — Fairm. Cruz, Chubut. Monogr., 1876, p. 351.
- var. *senex* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 278. Mendoza. — Fairm. Monogr., 1876, p. 351.
- intercostata* Berg, Com. Mus. Nac. Bs. Aires, t. I, \* Salta, Tucumán. (8), 1901, p. 269.
- laevisulcata* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Mendoza. 1876, p. 354.
- lata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 119. \* Patagonia, Chu- but, Santa — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 478. Cruz. — Fairm. Monogr., 1876, p. 349. — Berg, Com. Mus. Bs. As., I (8), 1901, p. 268.
- microdera* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, San Luis. p. 479. — Fairm. Monogr., 1876, p. 353.
- monilis* (Lac.) \* Córdoba, Rioja, Mendoza, Ca- *Nyctelia monilis* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, tamarea, Chu- but. p. 278. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 478. — Fairm. Monogr., 1876, p. 349. — Berg, Com. Mus. Nac. Bs. As., I (8), 1901, p. 267.
- reticulata* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 196, pl. 14, Pampa Central. f. 1. — Fairm. Monogr., 1876, p. 355. Río Negro.
- strigosicollis* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, \* Catamarca, (Cerro Negro 4000<sup>m</sup>). p. 63. Salta.
- sublineata* Berg, Com. Mus. Nac. B. Aires, I (8), 1901, p. 270.
- subplana* Gebien, Col. Catalogus, Tenebr., I, 1910, \* Neuquen. p. 145. *planiuscula* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 297.
- tricostata* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, \* Chubut, Santa p. 479. — Fairm. Monogr., 1876, p. 354. Cruz. — Berg, Com. Mus. Nac. B. Aires, 1901, I, (8), p. 267.

**Asidelia** Fairm.

- contracta* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 296. \* Santa Cruz.

**Psectrascelis Sol.**

- ambigena* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 463. \* Tucumán.  
*cariosicollis* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 64. \* Catamarca.  
*convexipennis* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Patagonia.  
1876, p. 370.  
*coriaria* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 297. \* Catamarca.  
*costipennis* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Mendoza.  
1876, p. 366.  
*cribrata* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 195, pl. 13, Río Negro, Pata-  
f. 7. — Fairm. Monogr., 1876, p. 360. gonia.  
*deplanata* (Lac.) Mendoza.  
*Nyetelia deplanata* Lac. Ann. Sc. Nat., XX,  
1830, p. 280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1836, p. 326, t. 6, f. 17. — Fairm. Monogr.,  
1876, p. 368.  
*discicollis* (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. \* Córdoba, San  
280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. Luis, Mendoza,  
320. — Fairm. Monogr., 1876, p. 364. Corrientes.  
*infravestita* (Fairm.) \* Catamarca.  
*Cerostena infravestita* Fairm. Ann. Soc. Ent.  
Fr., 1905, p. 297. .  
*lateripunctata* Fairm. Monogr., 1876, p. 362. \* Salta (Cordillera).  
*mamillonea* (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. Tucumán.  
280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836,  
p. 323. — Fairm. Monogr., 1876, p. 369.  
*punctulata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, Argentina.  
p. 120. — Fairm. Monogr., 1876, p. 362.  
*semistrigosa* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. Tucumán.  
464.  
*strigosula* Gebien, Col. Catalogus, Tenebr. I, 1910, \* Tucumán.  
p. 147.  
*Cerostena semistrigosa* Fairm. Ann. Soc. Ent.  
Fr., 1905, p. 298.  
*ursina* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 475. — \* Córdoba, Mendo-  
Fairm. Monogr., 1876, p. 363. za, Catamarca,  
Salta, Tucumán.  
*vestita* (Lac.) ? Mendoza.  
*Nyetelia vestita* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830,  
p. 280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836,  
p. 328. — Fairm. Monogr., 1876, p. 369.

**Mitragenius** Sol.

- andicola (Lac.) Mendoza (Cordi-  
llera).  
*Auladera andicola* Lac. Ann. Sc. Nat., XX,  
 1830, p. 278. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
 1836, p. 334, pl. 7, fig. 9. — Fairm. Mo-  
 nogr., 1876, p. 375.
- coarcticollis Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Buenos Aires  
(Bahía Blanca).  
 1876, p. 374.
- Dejeani Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 330, pl. 7, Tucumán.  
 f. 1-3. — Fairm. Monogr., 1876, p. 373.  
*servus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1844,  
 p. 43.
- desertorum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 482. \* Mendoza, Rioja,  
Tucumán.  
 — Fairm. Monogr., 1876, p. 373.  
*Nyctelia picta* Waterh. Ann. Sc. Nat., XX,  
 1830, p. 279.
- gibbosus (Bluch.) \* Chubut, Santa  
Cruz, San Juan.  
*Auladera gibbosa* Bluch. Voy. D'Orb., 1843,  
 p. 195, pl. 13, f. 8. — Burm. Stett. Ent.  
 Zeit., 1875, p. 481. — Fairm. Monogr.,  
 p. 372.  
*Mitragenius araneiformis* Curtis, Trans. Linn.  
 Soc. Lond., 1845, p. 466, pl. 41, f. 15.
- monticola Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, \* Córdoba.  
 p. 128.
- nudus Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 129. Buenos Aires  
(Tandil).
- quadricollis Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., \* Santa Cruz.  
 1876, p. 374.

**Pilobalia** Burm.

- decorata (Erichs.) \* Córdoba, Mendo-  
za, Salta, Tu-  
cumán, Cata-  
marca.  
*Nyctelia decorata* Erichs. Nov. Act. Ac. Car.  
 Leop., 1834, p. 244. — Burm. Stett. Ent.  
 Zeit., 1875, p. 487. — Fairm. Monogr.,  
 1876, p. 381.  
*Nyctelia decora* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p.  
 197, pl. 14, f. 4.  
*Nyctelia immaculata* Bluch. Voy. D'Orb.,  
 1843, p. 197, pl. 14, f. 2.

- Nyetelia nebulosa* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 44.  
*Nyetelia oblonga* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 197, pl. 14, f. 3.

**Entomoderes Sol.**

- cellulosus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 46. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 485. — Fairm. Monogr., 1876, p. 377. Mendoza, Tucumán.
- draco* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 45. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 485. — Fairm. Monogr., 1876, p. 379. \* Córdoba, San Luis, Tucumán.
- erebi* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 348, pl. 7, f. 18-22. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 484. — Fairm. Monogr., 1876, p. 377. \* San Luis, Tucumán.
- infernalis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 483. — Fairm. Monogr., 1876, p. 376. Catamarca.
- lobatus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 486. — Fairm. Monogr., 1876, p. 379. Mendoza, San Juan.
- pustulosus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 298. \* Catamarca.
- satanicus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 46. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 486. — Fairm. Monogr., 1876, p. 378. \* Córdoba, Mendoza, Tucumán.
- subauratus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 486. — Fairm. Monogr., 1876, p. 378. Córdoba.

**Leptynoderes Sol.**

- laticollis* Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 135. Catamarca.
- strangulatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 462. Tucumán.
- tuberculata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, 1845, p. 460, pl. 41, f. 7. Patagonia.
- varicosa* (Germ.) \* Buenos Aires, Paraná, Entre Ríos.  
*Scotobius varicosus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 137.



**Scotobius** Germ.

- akidioides* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XVI, \* Chubut, Santa  
1845, p. 319. — Burm. Stett. Ent. Zeit., Cruz.  
1875, p. 465.
- armentarius* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. Tucumán.  
283. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1838, p. 65.
- bullatus* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, Tierra del Fuego.  
1845, p. 459.
- cacicus* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 282. Tucumán.
- caraboides* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 289. \* Mendoza.
- cribricollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 289. \* Salta.
- crispatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 136, pl. 1, \* Buenos Aires,  
f. 3. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 464. Córdoba.
- elongatus* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1838, p. 59. Mendoza, Tucumán.
- muricatus* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. mán.  
15, pl. 110, f. 1.
- var. *clathratus* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. Tucumán, Salta.  
15, pl. 110, f. 2.
- depressicollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, Tucumán.  
p. 462.
- elegans* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 462. \* Tucumán.
- granosus* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 283. — \* Paraná, San Luis,  
Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 465. Rioja, Tucumán.
- histicosus* Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, Córdoba.  
p. 134.
- miliaris* (Billb.) Nov. Act. Ups., VII, 1815, p. 279, \* Buenos Aires,  
pl. 9, f. 8. Río Negro, Córdoba, Mendoza.
- pilularius* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, doba, Mendoza.  
p. 135.
- ovalis* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. 18, pl. 110, Buenos Aires,  
f. 8. Córdoba.
- perlatus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, \* Córdoba, Río Negro.  
p. 464.
- punctatellus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 195, pl. Córdoba, Tucumán.  
13, f. 5.
- quadricostatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, \* Catamarca.  
p. 289.
- tristis* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. 18, pl. \* Buenos Aires  
110, f. 7. (Tandil), Río Negro.

**Emmallodera** Sol.

- crenatocostata* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 195, \* Mendoza, Chu-  
pl. 13, f. 4. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., but, Catamar-  
1905, p. 290. ca, Santa Cruz.
- granocostata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. Estrecho Maga-  
290. llanes.
- multipunctata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., Patagonia.  
1845, p. 461, pl. 41, f. 8. — Burm. Stett.  
Ent. Zeit., 1875, p. 468.
- obesa* (Guér.) \* Chubut, Santa  
*Scotobius obesus* Guér. Rev. Zool., 1841, p. Cruz, Tierra  
215. — (= *multipunctata* Curt.) Berg, Com. del Fuego.  
Mus. Nac. B. Aires, t. I, (8), 1901, p. 59.
- perlifera* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, \* Mendoza, Rioja,  
p. 467. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, Catamarca.  
p. 290.

**Edrotoporus** Haag-Rut.

- strigicollis* Haag-Rut. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, Córdoba.  
1877, p. 130.

**Pimelosomus** Burm.

- sphaericus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Mendoza.  
p. 489.

**Physogaster** Guér.

- mendocina* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 276. Mendoza.  
— Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 490.

**Thylacoderes** Sol.

- eumolpoides* Sol. Mem. Acead., Torino, VI, 1844, San Luis, Tucumán.  
p. 257, pl. 2, f. 10-14. — Burm. Stett. Ent.  
Zeit., 1875, p. 491.

**Calymmaphorus** Sol.

- cucullatus* (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 286. \* Tucumán, Men-  
— Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 246, doza.  
pl. 10, f. 2.

- dasyroides* Lae. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 286. San Luis.  
— Ibid. Gen. Col. V, 1859, p. 212, nota.  
*ursinus* Lae. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 286. \* Mendoza, Tuen-  
— Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 247, máu.  
pl. 10, f. 1, 3-5.  
*uspallatensis* Berg, An. Soc. Cient. Argent., XV, \* Mendoza.  
1883, p. 77.

**Praocis** Eschsch.

- bicarinata* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, \* Chubut, Santa  
p. 495. Cruz.  
*silphomorpha* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1883, p. 495. — Berg, Bull. Soc. Ent. Fr.,  
1884, p. XCVIII.  
*compacta* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 509. \* Buenos Aires  
(Cabo de San Antonio).  
*concinna* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Córdoba.  
p. 496.  
*denseciliata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, Santa Cruz.  
p. 508.  
*fimbriata* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Santa Cruz.  
p. 496.  
*gravida* Lae. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 285. Mendoza.  
*inermis* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Patagonia.  
p. 497.  
*peltata* Erichs. Arch. Naturgesch., XIII, 1847, I, \* Catamarca.  
p. 115.  
*pentachorda* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, \* Córdoba, Cata-  
1875, p. 496. marea.  
*reflexicollis* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 203. Patagonia.  
— Bluch. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 144,  
pl. 10, f. 2.  
*sellata* Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 126. \* Chubut, Santa  
Cruz.  
*striolicollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Santa Cruz.  
494.

**Platestes** Waterh.

- Burmeisteri* Haag-Rut. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, \* Santa Cruz.  
1877, p. 156.

*depressa* (Guér.)

*Praocis depressa* Guér. Rev. Zool., 1841, p. 215. — Haag Rut. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 155. \* Santa Cruz, Estrecho Magallanes.

*silphoides* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1845, p. 319. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 496. \* Chubut, Santa Cruz.

**Platyholmus** Sol.

*dilaticollis* (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 285. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 243, pl. 9, f. 15-17. Mendoza, Tucumán, Catamarca.

*var. nigrinus* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 244.

*murinus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 493. Córdoba, Mendoza.

*seminiculum* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 493. Mendoza, San Luis.

*spinicollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 508. Tucumán.

*uspallatensis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 507. \* Mendoza, Tucumán, Catamarca.

**Eutelocera** Sol.

*viatica* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., IX, 1840, p. 238, pl. 9, f. 11-14. Buenos Aires.

**Diastolinus** Muls. et Rey

*fortipes* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 299. \* Buenos Aires.

*quadricollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 299. \* Salta, Tucumán.

*validus* (Burm.) \* Misiones, Tucumán, Santiago del Estero.

*Opatrinus validus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 499.

= *Diastolinus acuticollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXIV, 1905, p. 299. (Bruch).

**Opatrinus** Latr.

*angustus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 499. Santa Fe.

**Blapstinus** Latr.

- metallescens Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 511. \* Buenos Aires.  
punctulatus Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 233, pl. 20, f. 4. \* Buenos Aires.  
*nigroaeneus* Muls. et Rey, Ann. Soc. Agr., Lyon, 1859, p. 195. Río Negro.

**Trichoton** Hope

- lapidicola Champ. Biol. Centr. Am., IV, 1, 1885, p. 136. — Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1889, p. xxxiii. Argentina?  
rotundatum (Curtis) \* Buenos Aires,  
*Epilasion rotundatum* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, 1845, p. 469. Río Negro, Misiones.

**Gonocephalum** Chevr.

- occidentale Berg, Stett. Ent. Zeit., XLIV, 1883, p. 396. \* Buenos Aires, Río Negro, Mendoza, Catamarca.

**Pseudonomus** Fairm.

- dermestiformis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 511. \* Misiones.

**Phaleria** Latr.

- brasiliensis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 219. Misiones.  
var. bisignata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 93. \* Buenos Aires (Mar del Plata).

**Crypticus** Latr.

- platensis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 510. \* Buenos Aires, Misiones, Tucumán.

**Calymmus** Pasc.

- cucullatus Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist., (4), VIII, 1871, p. 349, pl. 14, f. 8. \* Misiones, Alto Paraná.

**Hoplocephala** Cast. et Brll.

quadrituberculata Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., Tierra del Fuego.  
XIX, 1845, p. 468.

**Platydema** Cast. et Brll.

affine Cast. et Brll. Monogr., Ann. Sc. Nat., XXIII, \* Buenos Aires,  
1831, p. 370. Corrientes, Mi-

*maculosum* Cast. et Brll. Monogr., Ann. Sc. Misiones, Tucumán.  
Nat., XXIII, 1831, p. 384. — Brèth. Ann.  
Soc. Cient. Argent., LXXIX 1910, p.  
205.

argentinum Gebien, Col. Catalogus, Tenebr. 1911, Misiones.  
p. 371.

*basicorne* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg.,  
XXXVI, 1892, p. 250.

impressifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Córdoba.  
512.

obscuratum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Misiones.  
512.

**Cosmonota** Blach.

corallipes Chevr. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., \* Buenos Aires.  
1878, p. xcviI.

**Gnathocerus** Thunb.

cornutus (Fbr.)

*Trogosita cornuta* Fbr. Ent. Syst., Suppl.  
1758, p. 51. — Sol. Gay, Hist. Chile, V,  
1851, p. 238, pl. 20, f. 7, a-f.

Cosmopolita,  
Buenos Aires,  
Córdoba, Men-  
doza, Tucumán,  
Misiones.

*encullatus* Montr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860,  
p. 294.

*Uloma laeviuscula* Steph. Ill. Brit., V, 1832,  
p. 10.

*Trogosita maxillaris* Beauv. Ins. Afr. et Am.,  
1805, p. 125, pl. 32, f. 4.

*Gnath. ruber* Thunb. Vetensk. Acad. Handl.,  
1814, p. 47, pl. 4, f. A. F. 1.

*Biologia*: Xambei, Ann. Soc. Linn., Lyon,  
XLV, p. 180.

**Tribolium** Mac Leay

- ferrugineum (Fbr.)  
*Tenebrio ferrugineus* Fbr. Mant. Ins., I, 1787,  
p. 212.  
*bifoveolatum* (Duft.) Fn. Austr., II, 1812,  
p. 304.  
*Colydium castaneum* (Herbst) Käfer, VII,  
1797, p. 282, pl. 112, f. 3.  
*navale* (Herbst) Käfer, VII, 1792. p. 138.  
*rubens* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 220.  
*testaceum* (Fbr.) Ent. Syst., Suppl. 1798,  
p. 179.  
*Biologia* : Schiödte, Nat. Tidskr., 1879, III,  
p. 563, pl. 10, f. 18-22.
- Cosmopolita,  
Buenos Aires,  
toda la Repú-  
blica.

**Uleda** Cast.

- diaperoides Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 220. \* Misiones (Bon-  
pland).

**Uloina** Cast.

- impressicollis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 220. \* Tucumán, Misio-  
nes.

**Eutochia** I. Lec.

- quadricollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 512. Misiones.

**Ulosoutia** Cast.

- parvicornis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, 1892, p. 250. Argentina.  
vacca (Fbr.) \* Buenos Aires,  
*Trogosita vacca* Fbr. Syst. Eleut., I, 1801, p. 153. — Lac. Gen. Col., V, 1859, p. 337, nota 1. Misiones, Tu-  
cumán.

**Zophobas** Blanch.

- morio (Fbr.) \* Buenos Aires,  
*Helops morio* Fbr. Gen. Ins. Mant., 1776, p. 241. Corrientes, Mi-  
*concolor* Woll. Ann. Mag. Nat. Hist., 1870, p. 33. siones, Tu-  
cumán.

- Tenebrio elongatus* (Beauv.) Ins. Afr. et Am.,  
1885, p. 164, pl. 31, f. 4-9.
- Tenebrio nigrinus* Oliv. Entom., III, 1795, p.  
5, pl. 2, f. 26, *a, b*.
- Biologia*: Erichs. Arch. f. Naturg., VI, 1840,  
II, p. 253.
- opacus (Sahlb.) \* Misiones, Alto  
*Helops opacus* Sahlb. Peric. Entom., 1823, Paraná.  
p. 17.
- quadrimaculatus (Oliv.) \* Salta, Tucumán,  
*Tenebrio quadrimaculatus* Oliv. Entom., III, Misiones.  
1795, 57, p. 8, pl. 1, f. 6.

**Nyctobates** Guér.

- exarata Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1889, \* Misiones (Bou-  
p. xxxv. pland).
- gigas (Linn.) \* Salta, Tucumán,  
*Tenebrio gigas* Linn. Syst. Nat., ed. XII, Misiones, Co-  
1787, I, 2, p. 674. rrientes.
- Mylaris gigantea* (Pall.) Ic., I, 1781, p. 37,  
C, 1, pl. C, f. 1.
- Tenebrio laminata* (Fbr.) Mant. Ins., I, 1787,  
p. 211.

**Tauroceras** Hope

- angulatum (Perty) \* Corrientes, Mi-  
*Tenebrio angulatus* Perty, Delect. Anim. Art., siones.  
1830, p. 57, pl. 12, f. 7.

**Telleas** Fairm.

- crenatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 465. Tucumán.

**Tenebrio** Linn.

- molitor Linn. Syst. Nat., ed. X, 1758, I, p. 417. \*Cosmopolita, Bue-  
nos Aires.
- obscurus Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 111. \*Cosmopolita, Bue-  
nos Aires.

**Goniadera** Perty

- crenata Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 63, pl. \* Misiones, Alto  
13, f. 4. Paraná.



- repanda (Fbr.) \* Misiones, Alto  
*Melandrya repanda* Fbr. Syst. Eleut., I, 1801, Paraná.  
p. 165. — Bates, Trans. Ent. Soc. Lond.,  
1868, pl. 15, f. 6, *a-c*.
- simplex Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1889, \* Misiones (Posa-  
p. XXXVIII. das).

**Phymatestes** Pasc.

- clavicornis (Fairm.) \* Buenos Aires.  
*Phymatodes clavicornis* Fairm. Ann. Soc. Ent.  
Fr., 1892, p. 87.

**Phobelinus** Blanch.

- semigranosus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXIV, \* Buenos Aires,  
1905, p. 300. Tucumán.

**Aenymone** Bates

- cariosa (Fairm.) \* Buenos Aires,  
*Goniadera cariosa* Fairm. Ann. Mus., Genova, Corrientes, Mi-  
IV, 1873, p. 533. siones.

**Anaedus** Blanch.

- parvula Fairm. Ann. Mus., Genova, IV, 1873, p. \* Buenos Aires.  
533.
- punctatissimus Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 198, \* Misiones, Tucumán, Jujuy.  
pl. 14, f. 10 (*Anaedus*).

**Paratenetus** Spin.

- epitragoides Berg, An. Univ. Bs. Aires., VI, 1889, Buenos Aires.  
p. 137.

**Camaria** Serv.

- austera Berg, An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, \* Tucumán, Misio-  
p. 76. nes.  
= *biaculeata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1905, p. 301 (Bruch).

- impressifrons* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 301. Buenos Aires.  
*obtusa* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 301. \* Chaco austral.  
*occidentalis* Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. 138. \* Mendoza, Santa Fe.  
*pulcherrima* Berg, An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, p. 75. \* Paraná, Corrientes.  
*tucumana* Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. 140. \* Tucumán.

**Ectomopsis** Fairm.

- Bruchi* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 300. \* Catamarca.

**Heliophugus** Guér.

- impressus* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. 27. \* Río Negro, Neuquen.  
— Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1875, p. 194.

**Sphaerotus** Kirby

- curvipes* Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond., XII, 1818, p. 417, pl. 21, f. 15. \* Misiones, Alto Paraná.

**Parahelops** Waterh.

- angulicollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 56; *ibid.* Miss. Se. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 51, pl. 2, f. 3. Tierra del Fuego, Canal Beagle.  
*Darwini* Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 334. — Fairm. Miss. Se. Cap Horn, VI, 2, 1891 p. 48. Tierra del Fuego.  
*pubescens* Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 334. — Fairm. Miss. Se. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 49, pl. 2, f. 2. Tierra del Fuego, Canal Beagle.  
*seriatus* Kolbe, *Ergebn. Hamb. Magelh. Sammelr.*, VIII, 1907, 4, p. 114. Tierra del Fuego.

**Dolphus** Blach.

- globipennis* Blach. *Voy. Pôle Sud*, IV, 1853, p. 172, pl. 11, f. 12. Tierra del Fuego.

**Chitoniscus** Waterh.

- brevipennis Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 332. Tierra del Fuego.  
*brevissimus* Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 39.

**Perimylops** Müll.

- antarcticus Müll. Deutsch. Ent. Zeit., XXVIII, 1884, p. 419. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 41. \* Sud Georgia, Tierra del Fuego.  
*Biologia*: Mjöberg, Ark. f. Zool., III, 1906, n° 13, p. 12, pl. 1, f. 5.

**Hydromedion** Waterh.

- anomocerum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 54; *ibid.* Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 47. Tierra del Fuego.  
distinguendum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 53; Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 45. Tierra del Fuego.  
elongatum Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 333, 336. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 43. \* Tierra del Fuego.  
magellanicum (Fairm.) \* Tierra del Fuego, Punta Arenas.  
*Mylops magellanicum* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 500; Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 43.  
nitidum Mjöberg, Ark. f. Zool., 1906, n° 13, p. 9, pl. 1, f. 3. Tierra del Fuego.  
*Biologia*: Mjöberg, Ark. f. Zool., 1906, p. 10, pl. 1, f. 4.  
oblongiusculus (Blach.) Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 171, pl. 11, f. 13. Tierra del Fuego.  
sparsulum Müll. Deutsche Ent. Zeit., XXVIII, 1884, p. 418. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 46. \* Tierra del Fuego.  
*Biologia*: Mjöberg, Ark. f. Zool., 1906, p. 6, 7, f. 4 a-c, pl. 1, f. 2.

*variegatum* Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 336. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 45, pl. 2, f. 1. Tierra del Fuego, Estrecho Magallanes.

**Brachyhelops** Fairm.

*Hahni* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 57; Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 53, pl. 2, f. 5. Tierra del Fuego, Orange Bay.

**Chauopterus** Boh.

*paradoxus* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 98, pl. 1, f. 7. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 40. Tierra del Fuego, Pto. Famine.

**Pyanisia** Cast.

*undata* (Fbr.) \* Misiones, Alto  
*Helops undatus* Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 122. Paraná.

**Cyphonotus** Guér.

*dives* Germain, An. Univ. Chile, 1855, p. 405; \* Neuquen.  
1897, p. 284.  
*dromedarius* Guér. Voy. Coquille, Ent. II, 1830, \* Río Negro, Na-  
p. 103, pl. 5, f. 4. — Germain, An. Univ. huel Huapí.  
Chile, 1897, p. 281.

**Agissopterus** Fairm.

*semipunctatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 513. Córdoba.

**Cuphotes** Champ.

*elongatus* (Thoms.) \* Misiones, Alto  
*Spheniseus elongatus* Thoms. Monogr. Arca-  
na Nat., 1859, p. 112, pl. 11, f. 7. Paraná.  
*sphacelatus* (Fbr.) \* Misiones, Alto  
*sphacelatus* Fbr. Syst. El., II, 1801, p. 4. —  
Thoms. Monogr. Arcana Nat., 1859, p. 106,  
pl. 10, f. 4. Paraná.

**Pocilesthus** Blanch.

- fasciatus (Fbr.) \* Misiones (Bou-  
*Erotylus fasciatus* Fbr. Spec. Ins., I, 1781, pland), Alto  
p. 158. Paraná.

**Strongylium** Kirby

- aurichalceum (Germ.) \* Misiones.  
*Helops aurichalceus* Germ. Ins. Spec. Nov.,  
1824, p. 152. — Mäkl. Monogr., 1864,  
p. 174 (282).
- bicolor (Cast.) \* Misiones.  
*Stenochia bicolor* Cast. Hist. Nat., II, 1840,  
p. 239. — Mäkl. Monogr., 1864, p. 170.  
*Tenebrio violaceus* Fbr. Ent. Syst., Suppl.  
1798, p. 48.
- correntinum Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, \* Corrientes, Cha-  
p. 141. co, Misiones.
- cupreocinctum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. \* Tucumán.  
465.
- entrerianum Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, \* Buenos Aires,  
p. 142. Entre Ríos.
- haemorrhoidale (Fbr.) \* Misiones, Alto  
*Helops haemorrhoidalis* Fbr. Ent. Syst., I, Paraná, Jujuy,  
1792, p. 119. — Mäkl. Monogr., 1864, p. Tucumán.  
292 (400).  
*Stenochia viridis* Cast. Hist. Nat., II, 1840,  
p. 240.  
*Helops auricollis* Germ. Mag. Ent., IV, 1821,  
p. 152.
- platense Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, Rioja.  
1892, p. 251.
- purpuratum Mäkl. Monogr., 1864, p. 297 (405). Córdoba.  
Redtenbacheri Mäkl. Monogr., 1864, p. 189 (297). \* Córdoba, Corrien-  
tes, Santiago  
del Estero.
- violaceum (Pall.) \* Misiones, Alto  
*Mylaris violacea* Pall. Icon. Ins., I, 1781, p. Paraná.  
40, pl. C, f. 4. — Mäkl. Monogr., 1864,  
p. 171 (279).  
*Helops splendidus* Germ. Ins. Spec. Nov.,  
1824, p. 151.

**Tucumana** Gebien

tenuimembris (Fairm.) \* Tucumán.

*Eustenia tenuimembris* Fairm. Ann. Soc. Ent.

Fr., 1905, p. 303.

Géneros : 81; especies : 300.

Fam. **ALLECULIDAE**

**Lobopoda** Sol.

Breyeri Brèth. An. Soc. Cient. Argent., LXIX, \* Buenos Aires,  
1910, p. 206. Córdoba, Tucumán, Misiones.

pallicornis (Fbr.) \* Buenos Aires,  
*Allecula pallicornis* Fbr. Syst. El., II, 1801, Misiones, Tucumán.  
p. 22. — Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 242.

**Allecula** Fbr.

castaneipennis Champ. Biol. Centr. Amer., IV, 1, \* Formosa.  
1888, p. 412, pl. 18, f. 16.

cribricollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. \* Mendoza.  
514.

foveipennis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. \* Corrientes.  
514.

rubripes Bol. Res. Eugen., 1858, p. 99. Buenos Aires.

seriatopora Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, Argentina.  
1892, p. 251.

sertatipennis Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, Chaco (Chilcas).  
p. 125.

Subgén. **Dietopsis** Sol.

bucculata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. \* Buenos Aires,  
302. Córdoba, Santiago del Estero.

fusca Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 249, pl. 20, \* Catamarca.  
f. 12 c-c.

- neglecta* Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 714. \* Tucumán.  
*tenuis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p.  
302.  
*rufa* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 249, pl. 20, \* Misiones.  
f. 12, f. g.

**Prostenus** Latr.

- iocerus* Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist., (5), IX, 1882, \* Misiones (Bon-  
p. 36. pland).  
*lugubris* Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist., (5), IX, 1882, \* Santa Fe, Misio-  
p. 37. nes, Tucumán,  
*Scotobiopsis Breyeri* Brèth. An. Soc. Cient. Jujuy.  
Argent., LXIX 1910, p. 207, fig.  
*nodicornis* Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., \* Misiones (Bon-  
1889, p. 46. pland).

**Lystronychus** Latr.

- coeruleus* (Sol.) \* Misiones (Bon-  
*Xystronia coerulea* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., pland), Corrien-  
IV, 1835, p. 239. tes.  
*impressipennis* Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., \* Catamarca, Cór-  
1912, p. 388. doba.  
*humeralis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 302. \* Catamarca, Tu-  
cumán.  
*latipennis* Mäkl. Act. Soc. Fenn., X, 1875, p. 675. \* Catamarca.  
*metallicus* Mäkl. Act. Soc. Fenn., X, 1875, p. 675. \* Misiones (Bon-  
pland).  
*piliferus* Champ. Biol. Centr. Amer., IV, 1, 1888, \* Tucumán.  
p. 462, pl. 21, f. 7.  
*pulchellus* Saund. Trans. Ent. Soc. Lond., I, 3, \* Misiones.  
1836, p. 153, pl. 14, f. 5.

**Xystropus** Sol.

- griseostriatus* Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. \* Misiones (Bon-  
Belg., 1889, p. 48. pland).

Géneros : 6 ; especies : 23.

Fam. **NILIONIDAE**

**Nilio** Latr.

- lanatus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 161. \* Misiones.  
pusillus Kuhlnt, *in litteris*. \* Buenos Aires,  
Salta.  
testaceus Thoms. Mus. Scient., 1860, p. 9. pl. 3, \* Misiones, Alto  
f. 1. Paraná.

Género : 1 ; especies : 3.

Fam. **LAGRIIDAE**

**Disema** Mükl.

- collaris Mükl. Act. Soc. Fenn., X, 1875, p. 648 \* Misiones (Bon-  
(497). pland).

**Statira** Serv.

- picipennis Mükl. Öfv. Finsk. Soc., XXI, 1879, \* Tucumán.  
p. 109 (354).

**Statiropsis** Borchm.

- aenea Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1912, p. 389. \* Misiones, Tucumán.

Géneros : 3 ; especies : 3.

Fam. **ANTHICIDAE**

**Notoxus** Geoffr.

- argentinus Pic, An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3<sup>a</sup>, \* Mendoza.  
t. XV, 1912, p. 456.  
venustus Pic, Le Naturaliste, 1901, p. 227. Argentina.

**Formicilla** I. Lee.

- argentina Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 46. Santa Fe.  
Bruchi Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1904, p. 329. \* Buenos Aires.



- leporina Laf. Monogr., 1848, p. 93, pl. 25, f. 16. \* Buenos Aires.  
— Pic, Echange, 1895, p. 19.  
strangulata Pic, Echange, 1895, p. 19, nota Buenos Aires  
(Llavallol).

**Tomoderus** Laf.

- punctatus Pic, Echange, 1901, p. 41. \* Buenos Aires.  
Sahlbergi Pic, Le Naturaliste, 1898, p. 141. \* Misiones.

**Leptaleus** Laf.

Subgén. **Pseudoleptaleus** Laf.

- albicinctus Laf. Monogr., 1848, p. 111. — Champ. \* Santiago del Es-  
Biol. Centr. Am., IV, 2, 1890, p. 224. tero.

**Anthiens** Payk.

- aequinoctialis Laf. Monogr., 1848, p. 137. \* Misiones.  
bicoloripes Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 47. Santa Fe.  
apicicornis Laf. Monogr., 1848, p. 220. Misiones.  
decerptus Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 118. \* Buenos Aires.  
floralis (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 420. \* Buenos Aires,  
*basalis* Villa, Cat. Col. Europ. Dupl., Suppl. Mendoza.  
1838, p. 63. (Cosmopolita).  
*basilaris* Say, Journ. Ac. Phil., III, 1824,  
p. 279.  
*breviculus* Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 353.  
*formicarius* Goeze, Beitr., 1777, p. 706.  
*formicoides* Geoffr. Fourcroy, Ent. Paris,  
1785, p. 156.  
*fuscus* Marsh. Ent. Brit., I, 1802, p. 486.  
*pedicularius* Schrank, Enum. Ins., 1781, p.  
224.  
*semirufus* Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860,  
p. 3; *ibid.* Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p.  
246. — Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 73.  
Gounellei Pic, Echange, 1901, p. 41. \* Misiones.  
holoxanthus Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860, p. \* Tucumán.  
3; *ibid.* Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 249.  
? nigrofemoratus Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860, \* Buenos Aires.  
p. 3, *ibid.* Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 247.  
pallidicolor Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, 1905, \* Buenos Aires.  
p. 234.

- parvus* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, \* Buenos Aires.  
p. 109.
- var. *atratus* Pic, Anal. Mus. Nac. B. Aires, ser. \* Buenos Aires,  
3<sup>a</sup>, t. XV, 1912, p. 456. (Carhué).
- postmaculatus* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XI, \* Buenos Aires.  
1904, p. 329.
- postsignatus* Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., XLV, \* Buenos Aires.  
1901, p. 90.
- var. *innotatipennis* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. \* Buenos Aires.  
XII, 1905, p. 235.

Subgén. **Ischyropalpus** Laf.

- albifasciatus* Pic, Le Naturaliste, 1897, p. 49. \* Buenos Aires,  
Catamarca, Tucumán.
- var. *argentinus* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XI, \* Buenos Aires.  
1904, p. 330.
- Bruchi* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1904, p. 330. \* Catamarca, Tucumán
- patagonicus* Pic, Echange, 1902, p. 50. Santa Cruz.

Subgén. **Acanthinus** Laf.

- bimaculifer* Pic, Le Naturaliste, 1899, p. 264. \* Buenos Aires.
- var. *Carlosi* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1904, \* Buenos Aires.  
p. 330.
- spinicollis* Laf. Monogr., 1848, p. 138, pl. 27, f. 2. \* Alto Parauá.
- tucumanensis* Pic, Echange, 1901, p. 41. \* Tucumán, Catamarca, Mendoza.

Subgén. **Lappus** Casey

- anticefasciatus* Pic, Echange, 1910, p. 46. Argentina.

Subgén. **Vacusus** Casey

- vicinus* (Laf.) Monogr., 1848, p. 157. — Champ. \* Buenos Aires,  
Biol. Centr. Am., IV, 2, 1890, p. 242, pl. 10, Córdoba, Mendoza, Tucumán,  
f. 23.
- fulvomicans* Qued. Berl. Ent. Zeit., 1886, p. \*  
122. máu.
- laetus* Laf. Monogr., 1848, p. 157.

Géneros : 5; especies 33.

ÍNDICE DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : RHIPIDOCERIDAE, DASCILLIDAE, LYCIDAE, LAMPYRIDAE  
 RHIPIPHORIDAE <sup>1</sup>, DRILIDAE, TELEPHORIDAE, MALACHIDAE  
 MELYRIDAE, CLERIDAE, PTINIDAE, ANOBIIDAE  
 SPHINDIDAE, BOSTRYCHIDAE, CICOIDAE, TENEBRIONIDAE, ALLECULIDAE  
 NILIONIDAE, LAGRIDAE Y ANTHICIDAE

Acanthinus Laf. (Subgén.) . . . . .	290	Brachyhelops Fairm. . . . .	284
Aemymone Bates. . . . .	281	<i>Cacicus</i> . . . . .	264
Aethra Cast. . . . .	239	Callirhipis Latr. . . . .	235
Agissopterus Fairm. . . . .	284	Calopterón Guér. . . . .	237
Allecula Fbr. . . . .	286	Calymmadorus Sol. . . . .	257
ALLECULIDAE Fam. . . . .	286	Calymmaphorus Sol. . . . .	274
Ambigatus Fairm. . . . .	264	Calymmus Pasc. . . . .	277
Amydetes Hofm. . . . .	242	Calyptocephalus Gray. . . . .	238
Anaedus Bluch. . . . .	281	Camaria Serv. . . . .	281
ANOBIIDAE Fam. . . . .	256	Cantharis Linn. . . . .	247
Anobium Fabr. . . . .	256	Cardiogenius Sol. . . . .	264
ANTHICIDAE Fam. . . . .	288	Carphurus Erichs. . . . .	249
Anthicus Payk. . . . .	289	Cathorama Guér. . . . .	258
Anthocomus Erichs. . . . .	249	<i>Cerostena</i> . . . . .	270
Arthrobrachys Sol. . . . .	251	Chanopterus Boh. . . . .	284
Arthroconus Sol. . . . .	261	Chauliognathus Hentz. . . . .	245
Aryenis Bates. . . . .	262	Chitoniscus Watch. . . . .	283
Asidelia Fairm. . . . .	269	CICOIDAE Fam. . . . .	261
Aspisoma Cast. . . . .	240	Cis Latr. . . . .	261
Astylus Cast. . . . .	250	Cladodes Sol. . . . .	238
<i>Auladera</i> . . . . .	271	Cladotoma Westw. . . . .	236
Axina Kirby. . . . .	251	CLERIDAE Fam. . . . .	251
Axina Schklg. (Subgén.) . . . . .	251	Clerus Fbr. . . . .	252
Belotus Gorh. . . . .	248	<i>Corynetes</i> . . . . .	254
Bicellonycha Motsch. . . . .	243	Cosmonota Bluch. . . . .	278
Blapstinus Latr. . . . .	277	Cratomorphus Motsch. . . . .	240
BOSTRYCHIDAE Fam. . . . .	258	Crypticus Latr. . . . .	277
Bostrychopsis Lesno. . . . .	260	Cuphotes Champ. . . . .	284
<i>Bostrychus</i> . . . . .	260	Cyphon Payk. . . . .	236

<sup>1</sup> Por error de trasposición, los *Rhipiphoridae* no conservan su ubicación correspondiente al orden sistemático.

Cyphonotus Guér.....	284	Ischyropalpus Laf. (Subgén.)....	290
Danacaea Cast.....	250	Isoleumidia Gorh.....	253
DASCILLIDÆ Fam.....	236	Iaciopera Gray.....	253
Dascillus Latr.....	236	LAGRIDÆ Fam.....	288
Dasytes Payk.....	249	Lamprocera Cast.....	238
Derosimus Fairm.....	264	LAMPYRIDÆ Fam.....	238
Dexicrates Lesne.....	259	Lappus Casey (Subgén.).....	290
Diastolinus Muls. et Rey.....	276	Leptaleus Laf.....	289
Dietopsis Sol. (Subgén.).....	286	Leptynoderes Sol.....	272
Dinoderus Steph.....	259	Lichenophanes Lesne.....	259
Diseodon Gorh.....	246	Lobetus Kiesw.....	248
Disema Mükl.....	288	Lobopoda Sol.....	286
Disydes Perty.....	261	Lucidota Cast.....	239
Dodacles E. Oliv.....	238	Lucio Cast.....	238
Dolphus Blanch.....	282	LYCIDÆ Fam.....	237
Doreatoma Herbst.....	257	Lygistropterus Muls.....	237
DRILIDÆ Fam.....	244	Lystronychus Latr.....	287
Dromanthus Gorh.....	219	Macrolampis Motsch.....	241
Eetomopsis Fairm.....	282	Maerosiagon Hentz.....	241
<i>Edrotinus</i> .....	262	MALACHIDÆ Fam.....	249
Edrotoporus Haag-R.....	274	Maronius Gorh.....	248
Elattoderes Blanch.....	248	Megalophrys Waterh.....	262
Emualodera Sol.....	274	Megalophthalmus Gray.....	242
<i>Enoplum</i> .....	253	Megalenophorus Gebien.....	261
Entomoderes Sol.....	272	MELYRIDÆ Fam.....	249
Epielines Chevr.....	252	Mezium Curt.....	256
Epipedonota Sol.....	268	Micrapate Casey.....	260
Epitragus Latr.....	263	Microcera Thoms.....	236
<i>Epitragus</i> .....	264	Mitragenius Sol.....	271
Ennotiodes Casey.....	263	<i>Mylops</i> .....	283
<i>Eupactus</i> Lec.....	257	Natalis Cast.....	252
<i>Eustenia</i> .....	286	Necrobia Oliv.....	254
Eutlocera Sol.....	276	Neoterius Lesne.....	260
Eutochia I. Lec.....	279	Nicobium Lec.....	256
<i>Exopoides</i> .....	259	Nilio Latr.....	288
Formicilla I. Lec.....	288	NILIONIDÆ Fam.....	288
Galeruelerns Gahan.....	253	Niptomezium Pic.....	255
Gnathocerns Thmb.....	278	Notoxus Geoffr.....	288
Goniadera Perty.....	280	Nyetelia Latr.....	265
Gonocephalum Chevr.....	277	<i>Nyetelioma</i> .....	265
Hadrobregmus Thoms.....	257	Nyetobates Guér.....	280
Haplous Fairm.....	247	Nyctopetus Guér.....	263
Helioplungus Guér.....	282	Omopheres Casey.....	261
Heterarthron Guér.....	259	Oontelus Sol.....	247
Heterophotinus E. Oliv.....	241	Opatrinus Latr.....	276
Hoplocephala Cast. et Brill.....	278	Parahelops Waterh.....	282
Hyas Cast.....	238	Parateuctus Spin.....	281
Hydnocera Newm.....	253	Pelecotomoides Cast.....	244
Hydromedion Waterh.....	283	<i>Pelonium</i> .....	253
Hylichthys Guér.....	262	Perimylops Müll.....	283
<i>Hypselops</i> .....	262	Petalium Lec.....	257

Phaleria Latr.....	277	Scirtes Illig.....	236
Phengodes Illig.....	245	Scotobiopsis Brèth.....	287
Phobelinius Bluch.....	281	Scotobius Germ.....	273
Photinus Lac.....	241	Setosicornia Pic.....	244
Photuris Leconte.....	243	Silis Latr.....	248
Phrixothrix E. Oliv.....	244	Sinocalon Lesne.....	261
Phymatestes Pasc.....	281	Sitodrepa Thoms.....	256
Physogaster Guér.....	274	Sphaerotus Kirby.....	282
Pilobalia Burm.....	271	SPIRIDIDAE Fam.....	258
Pimclosomus Burm.....	274	Sphindus Chevr.....	258
Plateros Bourg.....	237	Statira Serv.....	288
Platysthes Waterh.....	275	Statiropsis Borchm.....	288
Platydema Cast. et Brll.....	278	Strongylium Kirby.....	285
Platyholmus Sol.....	276	Sydates Casey.....	250
Platynoptera Chevr.....	253	Tarsostenus Spin.....	254
Plectonotum Gorb.....	247	Tauroceras Hope.....	280
Pocciesthus Bluch.....	285	TELEPHORIDAE Fam.....	245
Polycaon Cast.....	258	Telephorus.....	246
Praoxis Eshsch.....	275	Tolleas Fairm.....	280
Priocera Kirby.....	251	Tenebrio Linn.....	280
Priotona Gorb.....	258	TENEBRIONIDAE Fam.....	261
Prostenus Latr.....	287	Thinobatis Eschsch.....	262
Psectrascelis Sol.....	270	Thylacoderes Sol.....	274
Pseudoleptaleus Laf. (Subgén.)..	289	Tomoderus Laf.....	289
Pseudononus Fairm.....	277	Tribolium M. Leay.....	279
Psilorrhynchus Bluch.....	245	Tribolocara Sol.....	262
Ptilinus Geoffr.....	257	Trichoton Hope.....	277
Ptilodaetyla Latr.....	236	Trypherus Steinh.....	248
PTINIDAE Fam.....	255	Tuenmana Gebien.....	286
Ptinus Linn.....	255	Tuenmanicus Pic.....	249
<i>Ptyocerus</i> .....	235	Uleda Cast.....	279
Pyraconema Sol.....	239	Uloma Cast.....	279
Pyrogaster Motsch.....	242	Ulosonia Cast.....	279
Pyanisia Cast.....	284	Vaenus Casey (Subgén.).....	290
Rhipicera Latr.....	235	Xyletinus Latr.....	257
RHIPIDOCERIDAE Fam.....	235	<i>Xylopertha</i> .....	260
RHIPIPHORIDAE Fam.....	244	Xyloprista Lesne.....	260
Salax Guér.....	262	Xystropus Sol.....	287
Sandalus Knoch.....	236	Zophobas Bluch.....	279

### ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

abdominalis Cast.....	238	aenea Borchm.....	288
abnormis Burm.....	267	aeuipennis Csiki.....	255
abruptus L. Lec.....	252	aeuobrunneus Curt.....	263
acuticollis Fairm.....	276	aeneus Fairm.....	263
adustus Boh.....	236	acucicostata Sol.....	268

<i>acquinoctialis</i> Laf. ....	289	<i>armentarins</i> Lac. ....	273
<i>affine</i> Cast. et Brill. ....	278	<i>attenuatus</i> Pic (Calymmad.) ....	257
<i>akidioides</i> Waterh. ....	273	<i>attonnatus</i> E. Oliv. (Dodacl.) ....	238
<i>albicinctus</i> Laf. ....	289	<i>atratus</i> Pic. ....	290
<i>albifasciatus</i> Pic. ....	290	<i>atriceps</i> Pic. ....	250
<i>albofasciatus</i> Melsh. ....	254	<i>atromaculatus</i> Blnch. ....	250
<i>alboarginatus</i> Cast. ....	240	<i>aurichalcem</i> Germ. ....	285
<i>alutacea</i> Fairm. ....	265	<i>auricollis</i> Germ. ....	285
<i>ambigena</i> Fairm. ....	270	<i>austera</i> Berg. ....	281
<i>americanum</i> Cast. ....	256	<i>anstersis</i> E. Oliv. ....	238
<i>americanus</i> Lac. ....	264	<i>axillaris</i> Motsch. ....	239
<i>amethystina</i> Steph. ....	255	<i>bacchulus</i> Berg. ....	264
<i>amocnum</i> Gnér. ....	254	<i>Baeri</i> Pic (Dasyt.) ....	249
<i>analis</i> Kirby. ....	251	<i>Baeri</i> Pic (Macros.) ....	244
<i>andicola</i> Lac. ....	271	<i>Bardelli</i> Le Gmill. ....	240
<i>angulatum</i> Perty. ....	280	<i>basalis</i> Villa (Arth.) ....	289
<i>angulicollis</i> Fairm. ....	282	<i>basalis</i> Klng (Hydn.) ....	253
<i>anguliferum</i> Pic. ....	257	<i>basicorne</i> Fairm. ....	278
<i>angusta</i> Burm. ....	268	<i>basilaris</i> Say. ....	289
<i>angustata</i> Waterh. ....	265	<i>bembidioides</i> Fairm. ....	264
<i>angustissimum</i> Pic. ....	244	<i>Bergi</i> E. Oliv. ....	241
<i>angustus</i> Steinh. (Neot.) ....	260	<i>Beskei</i> E. Oliv. ....	240
<i>angustus</i> Burm. (Opatr.) ....	276	<i>Bewani</i> Curtis. ....	259
<i>annulata</i> Kirsch. ....	243	<i>biaculeata</i> Fairm. ....	281
<i>annulicornis</i> Boh. ....	243	<i>bicarinata</i> Burm. ....	275
<i>anomocernum</i> Fairm. ....	283	<i>bicolor</i> Cast. ....	285
<i>antarecticus</i> Fairm. (Cyphon) ....	236	<i>bicoloripes</i> Pic. ....	289
<i>antarecticus</i> Müll. (Perimyl.) ....	283	<i>bifasciatus</i> Cast. (Astyl.) ....	250
<i>anticefasciatus</i> Pic. ....	290	<i>bifasciatus</i> Blnch. (Psilorrh.) ....	245
<i>antis</i> Perty. ....	250	<i>bifenestratus</i> Gorh. ....	240
<i>apicalis</i> Pic (Rhipid.) ....	235	<i>bifoveata</i> Fairm. ....	265
<i>apicalis</i> Pic (Sydat.) ....	250	<i>bifoveolatum</i> Dnft. ....	279
<i>apicicornis</i> Laf. ....	289	<i>bifoveolatus</i> Wollast. (Dinod.) ...	259
<i>approximans</i> E. Oliv. ....	239	<i>bifoveolatus</i> Zonfal (Dinod.) ....	259
<i>arachnoides</i> Desbr. ....	256	<i>bifurcatus</i> Pic. ....	249
<i>aranciformis</i> Curtis. ....	271	<i>biguttatus</i> E. Oliv. (Pyrog.) ....	243
<i>arcicollis</i> Berg. ....	263	<i>biguttatus</i> Montrz. (Tarsost.) ....	254
<i>argentina</i> Pic (Cathor.) ....	258	<i>bimaculifer</i> Pic. ....	290
<i>argentina</i> Pic (Formic.) ....	288	<i>binotata</i> E. Oliv. ....	243
<i>argentina</i> Pic (Setosic.) ....	244	<i>binotatum</i> Sol. ....	240
<i>argentina</i> Pic (Sillis) ....	248	<i>bioculatus</i> Blnch. (Chauliog.) ....	245
<i>argentina</i> Pic (Xylet.) ....	257	<i>bioculatus</i> Blnch. (Chauliog.) ....	240
<i>argentinum</i> Fairm. (Macros.) ....	244	<i>biplectile</i> Berg. ....	237
<i>argentinum</i> Gebien (Platyd.) ....	278	<i>bipunctata</i> Schklg. ....	253
<i>argentinus</i> Pic (Anth.) ....	290	<i>biramosa</i> Berg. ....	268
<i>argentinus</i> Pic (Astyl.) ....	250	<i>biramosus</i> Steinh. ....	261
<i>argentinus</i> Pic (Dasyt.) ....	249	<i>bisbilineatus</i> Pic. ....	250
<i>argentinus</i> Lesne (Dexier.) ....	259	<i>bisbiluteovittatum</i> Pic. ....	246
<i>argentinus</i> Pic (Notox.) ....	288	<i>bisignata</i> Boh. ....	277
<i>argentinus</i> Steinh. (Trypher.) ....	248	<i>blapsoides</i> Fairm. ....	265
<i>argantum</i> Berg. ....	240	<i>blattina</i> Perty. ....	238

<i>bonariensis</i> Steinh. (Cis).....	261	<i>cayennensis</i> Fbr.....	239
<i>bonariensis</i> Waterh. (EPIP.).....	268	<i>cellulosus</i> Waterh.....	272
<i>bonariensis</i> Steinh. (Hydn.).....	253	<i>chilensis</i> Cast. (Polyc.).....	259
<i>brasiliense</i> Pic.....	257	<i>chilensis</i> Erichs. (Polyc.).....	258
<i>brasiliensis</i> Pic (Anthoc.).....	249	<i>cicatricosus</i> Burm.....	264
<i>brasiliensis</i> Pic (Cathor.).....	258	<i>cicatriculata</i> Berg.....	265
<i>brasiliensis</i> Cast. (Phaler.).....	277	<i>cinctellus</i> (Motsch.).....	241
<i>brasiliensis</i> Pic (Xylct.).....	257	<i>cinctipennis</i> Chevr.....	252
<i>Bremi</i> Waterh.....	265	<i>cinctithorax</i> Pic.....	246
<i>brevicollis</i> Casey (Eunot.).....	263	<i>circumcincta</i> E. Oliv.....	239
<i>brevicollis</i> Gorb. (Lampyr.).....	238	<i>circumdatus</i> Bluch.....	245
<i>brevicornis</i> Sol. ( <i>Hypsel.</i> ).....	262	<i>circumundata</i> Lesne.....	265
<i>brevicornis</i> Pic (Plect.).....	244	<i>clathratus</i> Guér.....	273
<i>breviculus</i> Phil.....	289	<i>clavicornis</i> Fairm.....	281
<i>brevilincatum</i> Pic.....	246	<i>coarcticollis</i> Fairm.....	271
<i>brevipennis</i> Waterh. (Chiton.)...	283	<i>coeruleus</i> Sol.....	287
<i>brevipennis</i> Pic (Lobet.).....	248	<i>collaris</i> Mäkl.....	288
<i>brevissimus</i> Fairm.....	283	<i>columbinus</i> Motsch.....	243
<i>Breyeri</i> Brèth. (Lobop.).....	286	<i>compacta</i> Fairm.....	275
<i>Breyeri</i> Brèth. (Scotob.).....	287	<i>conciuna</i> Burm.....	275
<i>Bruchi</i> Pic (Anthic.).....	290	<i>concolor</i> Woll.....	279
<i>Bruchi</i> E. Oliv. (Bicell.).....	243	<i>concoloripenne</i> Bluch.....	240
<i>Bruchi</i> Pic (Calymmad.).....	257	<i>confluens</i> Fairm.....	265
<i>Bruchi</i> Bourg. (Chauliogn.).....	245	<i>contaminatus</i> Klug.....	253
<i>Bruchi</i> Fairm. (Cladot.).....	236	<i>contracta</i> Fairm.....	269
<i>Bruchi</i> Fairm. (Ectomops.).....	282	<i>convexipennis</i> Fairm.....	270
<i>Bruchi</i> Pic (Formic.).....	288	<i>corallipes</i> Chevr.....	278
<i>Bruchi</i> Schnklg. (Galerucl.).....	253	<i>cordubense</i> Berg.....	246
<i>Bruchi</i> Schnklg. (Hydnoc.).....	253	<i>coriaria</i> Fairm.....	270
<i>Bruchi</i> Lesne (Micrap.).....	260	<i>cornutus</i> Fbr.....	278
<i>Bruchi</i> E. Oliv. (Photin.).....	241	<i>correntinum</i> Berg.....	285
<i>Bruchi</i> Pic (Ptinus).....	255	<i>correntinus</i> Berg.....	237
<i>Bruchi</i> Pic (Silis).....	248	<i>corrugata</i> Curtis.....	265
<i>brunneus</i> Cast.....	236	<i>cosyphinus</i> Perty.....	240
<i>brunnipes</i> Latr.....	268	<i>costatus</i> Cast.....	242
<i>bucculata</i> Fairm.....	286	<i>costicollis</i> Spin.....	252
<i>bullatus</i> Curtis.....	273	<i>costipennis</i> Berg (Epitr.).....	263
<i>Burmcisteri</i> Haag-R. (Platesth.)...	275	<i>costipennis</i> Fairm. (Psectr.).....	270
<i>Buyssoni</i> E. Oliv.....	240	<i>crassecostata</i> Fairm.....	265
<i>cacicus</i> Lac.....	273	<i>crassicornis</i> Sol.....	248
<i>caraboides</i> Fairm.....	273	<i>crassus</i> Fairm.....	263
<i>carinatus</i> Guér.....	259	<i>crenata</i> Perty.....	280
<i>cariosa</i> Fairm.....	281	<i>creuatocostata</i> Bluch.....	274
<i>cariosicollis</i> Fairm.....	270	<i>crenatus</i> Fairm.....	280
<i>Carlosi</i> Pic.....	290	<i>cribrata</i> Bluch.....	270
<i>castaneipennis</i> Champ.....	286	<i>cribricollis</i> Fairm. (Allec.).....	286
<i>castaneum</i> Herbst (Colyd.).....	279	<i>cribricollis</i> Fairm. (Scot.).....	273
<i>castaneum</i> Oliv. (Nicob.).....	256	<i>crispatus</i> Germ.....	273
<i>Castelnaui</i> Lesne.....	260	<i>cristalisata</i> Lac.....	268
<i>Castroi</i> Pic.....	246	<i>eucullatus</i> Lac. (Calymnaph.)...	274
<i>caudata</i> Curtis.....	265	<i>eucullatus</i> Pasc. (Calymmus)....	277

<i>cucullatus</i> Montr. (Gnath.).....	278	<i>draco</i> Waterh.....	272
<i>cucatus</i> E. Oliv.....	242	<i>dromedarius</i> Guér.....	281
<i>cupreocinctum</i> Fairm.....	285	<i>dubitans</i> E. Geoffr.....	239
<i>curvipes</i> Kirby.....	282	<i>ebenina</i> Lac.....	268
<i>cyanea</i> Cast.....	235	<i>eburneocincta</i> Spin.....	252
<i>cyaneomaculatum</i> Blneh.....	251	<i>elegans</i> Steinh. (Epitr.).....	263
<i>cyanorythrus</i> Perty.....	250	<i>elegans</i> Fairm. (Scot.).....	273
<i>cylindricum</i> Marsh.....	256	<i>elongatior</i> Pic.....	250
<i>cylindrus</i> E. Oliv.....	241	<i>elongatum</i> Waterh.....	283
<i>Dalmiani</i> Westw.....	235	<i>elongatus</i> Gorh. (Cratom.).....	240
<i>Darwini</i> Waterh. (Nyet.).....	265	<i>elongatus</i> Thoms. (Cuphot.)....	284
<i>Darwini</i> Waterh. (Parahel.).....	282	<i>elongatus</i> Sol. (Scot.).....	273
<i>dasyoides</i> Lac.....	275	<i>elongatus</i> Beauv. (Tenebr.).....	280
<i>decerptus</i> Pic.....	289	<i>enuissus</i> E. Oliv.....	239
<i>decora</i> Blneh.....	271	<i>entrierianum</i> Berg.....	285
<i>decorata</i> E. Oliv. (Aethra).....	239	<i>epitragoides</i> Berg.....	281
<i>decorata</i> Erichs. (Pilob.).....	271	<i>erebi</i> Sol.....	272
<i>Dejeani</i> Sol.....	271	<i>erotyloides</i> Lac.....	262
<i>denseciliata</i> Fairm.....	275	<i>erythropus</i> Lac.....	268
<i>densegranatus</i> Fairm.....	264	<i>emmolpoides</i> Sol.....	274
<i>denticornis</i> Germ. (Hyas).....	238	<i>exarata</i> Fairm.....	280
<i>denticornis</i> Blneh. (Silis).....	248	<i>exasperata</i> Fairm.....	265
<i>deplanata</i> Lac.....	270	<i>excisicollis</i> Berg.....	246
<i>depressa</i> Guér.....	276	<i>expansus</i> Waterh.....	245
<i>depressicollis</i> Fairm.....	273	<i>explanata</i> Casey.....	265
<i>depressus</i> Steinh.....	251	<i>externa</i> E. Oliv.....	238
<i>desertorum</i> Berg (Megal.).....	262	<i>faedus</i> E. Oliv.....	242
<i>desertorum</i> Burm. (Mitrag.).....	271	<i>fallax</i> Germ.....	245
<i>dermestiformis</i> Fairm.....	277	<i>faretus</i> Casey.....	261
<i>dermestoides</i> Pill. et Mitterb.....	255	<i>fasciata</i> Fbr.....	237
<i>detrusus</i> E. Oliv.....	242	<i>fasciatellus</i> Spin.....	254
<i>diaperoides</i> Cast.....	279	<i>fasciatum</i> Dufour.....	256
<i>diaphanum</i> Gorh.....	240	<i>fasciatus</i> Curt. (Tarsost.).....	254
<i>diaphanus</i> Germ.....	240	<i>fasciatus</i> Fbr.....	285
<i>didyma</i> Kirsch.....	243	<i>fasciculatum</i> Klug.....	254
<i>difficilis</i> Steinh.....	263	<i>femoratus</i> Dalm.....	235
<i>dilaticeollis</i> Lac. (Platyholm.)....	276	<i>fenestratum</i> Blneh.....	240
<i>discicollis</i> Lac.....	270	<i>ferruginea</i> Herbst.....	256
<i>discipennis</i> Pic.....	250	<i>ferrugineum</i> Fbr.....	279
<i>discoidalis</i> Pic (Dromanth.).....	249	<i>fimbriata</i> Burm.....	275
<i>discoidalis</i> Fairm. (Nyet.).....	265	<i>fissicolle</i> Sol.....	240
<i>disconotatum</i> Pic (Plecton.).....	247	<i>Fitzroyi</i> Waterh.....	265
<i>disjuncta</i> Pic.....	250	<i>flabellata</i> Fbr.....	238
<i>distinctus</i> E. Oliv. (Cratom.)....	240	<i>flavigena</i> Steinh.....	246
<i>distinctus</i> Sol. (Hylith.).....	262	<i>flavipes</i> Blneh.....	237
<i>distingnendum</i> Fairm.....	283	<i>flavofasciata</i> Blneh.....	238
<i>dives</i> Germain.....	284	<i>flavofasciatum</i> Bourg.....	237
<i>domesticum</i> Geoffr.....	256	<i>flavofasciatus</i> Blneh.....	250
<i>Donecei</i> Pic.....	255	<i>flavosignatus</i> Spin.....	252
<i>dorsalis</i> Motsch.....	240	<i>floralis</i> Linn.....	289
<i>dorsata</i> Fairm.....	265	<i>formicarius</i> Goetz.....	289



<i>formicoides</i> Geoffr. ....	289	<i>hexacantha</i> Fairm. ....	260
<i>fortipes</i> Fairm. ....	276	<i>Hieronymi</i> Haase. ....	245
<i>fossulatus</i> Bluch. ....	260	<i>hilaris</i> E. Oliv. ....	238
<i>foveicollis</i> Germain (Natal.) ....	252	<i>hirtithorax</i> Pic. ....	255
<i>foveicollis</i> Schklg. (Necrob.) ....	255	<i>hirtum</i> Illig. ....	256
<i>foveipennis</i> Fairm. ....	286	<i>histicosus</i> Berg. ....	273
<i>fuagensis</i> Bourg. ....	236	<i>histrion</i> Gorb. ....	246
<i>fuliginosus</i> Bluch. ....	243	<i>holoxanthus</i> Fairm. et Germ. ....	289
<i>fulvomicans</i> Qued. ....	290	<i>Hoodi</i> Saund. ....	235
<i>furcata</i> Perty. ....	260	<i>humeralis</i> Spin. ....	253
<i>fusca</i> Sol. (Dictops.) ....	286	<i>humeralis</i> Kirsch (Cathr.) ....	258
<i>fusca</i> Steinh. (Necrob.) ....	254	<i>humeralis</i> Fairm. (Lystron.) ....	287
<i>fuscus</i> Marsh. (Anth.) ....	289	<i>immaculata</i> Bluch. ....	271
<i>fuscus</i> Sol. (Arthr.) ....	261	<i>impressicollis</i> Cast. ....	279
<i>fuscus</i> Latr. (Epitr.) ....	263	<i>impressifrons</i> Fairm. (Camar.) ...	282
<i>fuscus</i> Germ. (Photin.) ....	242	<i>impressifrons</i> Fairm. (Platyd.) ...	278
<i>fusifforme</i> E. Oliv. ....	241	<i>impressipennis</i> Borchm. (Lystron.)	287
<i>Garciae</i> Berg. ....	265	<i>impressipennis</i> Pic (Maron.) ....	248
<i>geniculatum</i> Klug. ....	254	<i>impressus</i> Guér. ....	282
<i>gentile</i> E. Oliv. ....	241	<i>impura</i> Boh. ....	243
<i>gentilis</i> Bluch. ....	242	<i>inaequalis</i> Pic. ....	248
<i>geometrica</i> Fairm. ....	266	<i>inaequalithorax</i> Pic. ....	257
<i>gibbosus</i> Bluch. ....	271	<i>incisicollis</i> Pic. ....	257
<i>gigantea</i> Pall. ....	280	<i>inermis</i> Burm. ....	275
<i>gigas</i> Linn. (Nyctob.) ....	280	<i>infernalis</i> Burm. ....	272
<i>gigas</i> Steinh. (Omoph.) ....	264	<i>infravestita</i> Fairm. ....	270
<i>glabra</i> Champoll. ....	255	<i>inlateralis</i> Pic. ....	249
<i>globipennis</i> Bluch. ....	282	<i>inotaticollis</i> Pic. ....	248
<i>Gorhami</i> Pic (Dromanth.) ....	249	<i>innotatipennis</i> Pic (Anth.) ....	290
<i>Gorhami</i> Pic (Oontel.) ....	247	<i>innotatipennis</i> Pic (Chauliog.) ...	245
<i>Gounellei</i> Pic (Anth.) ....	289	<i>insignicorne</i> Fairm. ....	254
<i>Gounellei</i> Lesne (Bostr.) ....	260	<i>insignis</i> Gorb. ....	240
<i>Gounellei</i> Pic (Silis) ....	248	<i>intercostata</i> Berg. ....	269
<i>gracilipes</i> Bluch. ....	259	<i>interventionis</i> Berg. ....	237
<i>gracilis</i> Bluch. ....	245	<i>invada</i> E. Oliv. ....	239
<i>grandis</i> Fairm. ....	266	<i>ioecrus</i> Pasc. ....	287
<i>granocostata</i> Fairm. ....	274	<i>ircos</i> Villa. ....	257
<i>granosus</i> Lac. ....	273	<i>Joergenseni</i> E. Oliv. ....	242
<i>granulata</i> Waterh. (Nyct.) ....	266	<i>Kiesenwetteri</i> Reitt. ....	258
<i>granulata</i> Curt. (Nyct.) ....	266	<i>Lacordairei</i> Guér. ....	262
<i>granulatus</i> Fairm. ....	264	<i>laetum</i> Berg. ....	241
<i>granulosa</i> Gemm. ....	266	<i>lactus</i> Laf. ....	290
<i>gravida</i> Lac. ....	275	<i>laevicollis</i> Berg. ....	263
<i>griseostriatus</i> Fairm. ....	287	<i>laevis</i> Waterh. ....	266
<i>Gronvellei</i> Pic. ....	257	<i>laevisulcata</i> Fairm. ....	269
<i>Guerini</i> Waterh. ....	266	<i>laeviuscula</i> Steph. ....	278
<i>haemorrhoidale</i> Fbr. ....	285	<i>lagunitana</i> Pic. ....	247
<i>haemorrhoum</i> Fairm. et Germain.	239	<i>lamellicornis</i> Motsch. ....	238
<i>Halmi</i> Fairm. ....	284	<i>lanifer</i> Lesne. ....	260
<i>herbarium</i> (Chevr.) ....	258	<i>laminata</i> Fbr. ....	280
<i>hesperum</i> Linn. ....	241	<i>lanatus</i> Germ. ....	288

<i>lapidicola</i> Champ.....	277	<i>maschalosticus</i> Berg.....	245
<i>Laplacei</i> Cast.....	252	<i>maxillaris</i> Beauv.....	278
<i>lata</i> Waterh.....	269	<i>melanopterum</i> Gemm.....	246
<i>latelineata</i> Pic.....	244	<i>mendocina</i> Lac.....	274
<i>laterale</i> Fbr.....	241	<i>metallescens</i> Fairm.....	277
<i>lateralis</i> Boh. (Aspid.).....	241	<i>metalliens</i> Mükl.....	287
<i>lateralis</i> Pic (Dromanth.).....	249	<i>microdera</i> Burm.....	269
<i>lateralis</i> Pic (Maron.).....	248	<i>miliaris</i> Billb.....	273
<i>lateripunctata</i> Fairm.....	270	<i>militaris</i> (Germain).....	247
<i>laticanda</i> Burm.....	266	<i>miniacus</i> Bluch.....	252
<i>laticolle</i> Bourg.....	237	<i>miniatus</i> Spin.....	252
<i>laticollis</i> Sol. (Cardiog.).....	265	<i>minor</i> Fairm.....	262
<i>laticollis</i> Berg (Leptyn.).....	272	<i>minuta</i> Fbr.....	256
<i>laticorne</i> Tashb.....	237	<i>minutissima</i> Pic.....	258
<i>latior</i> Pic.....	247	<i>minutus</i> Bluch. (Cler.).....	252
<i>latipennis</i> Mükl.....	287	<i>minutus</i> Fbr. (Dinod.).....	259
<i>latissima</i> Bluch.....	267	<i>minutus</i> Steinh. (Epitr.).....	263
<i>latithorax</i> Pic.....	248	<i>missionense</i> Pic.....	246
<i>Lecontei</i> Kirsch.....	243	<i>missionum</i> Berg (Chauliogn.)....	245
<i>leporina</i> Laf.....	289	<i>missionum</i> Berg (Lygistr.).....	237
<i>limbatithorax</i> Pic.....	245	<i>moerens</i> Westw.....	254
<i>limbatum</i> Gemm. (Aspis.).....	241	<i>moesta</i> Motsch.....	243
<i>limbatum</i> Fbr. (Macros.).....	244	<i>moestus</i> Germ.....	243
<i>limbatus</i> Pic.....	248	<i>molitor</i> Linn.....	280
<i>linearis</i> Bluch.....	242	<i>mollis</i> Steinh.....	263
<i>lineata</i> Gyllh.....	241	<i>monilis</i> Lac.....	269
<i>livida</i> G. A. Oliv.....	243	<i>monticola</i> Berg.....	271
<i>lividipennis</i> Motsch.....	243	<i>morio</i> Fbr.....	279
<i>lividus</i> Fbr.....	236	<i>mucidus</i> Berg.....	263
<i>lobatus</i> Burm.....	272	<i>multicristata</i> Bluch.....	266
<i>longeplicata</i> Fairm.....	266	<i>multipunctata</i> Curtis (Emmal.)..	274
<i>longus</i> Gemm.....	242	<i>multistriata</i> Pic.....	258
<i>lugubre</i> Sol.....	240	<i>mumiarum</i> Hope.....	255
<i>lugubris</i> Gorh. (Photnr.).....	243	<i>muricatus</i> Guér.....	273
<i>lugubris</i> Pasc. (Prost.).....	287	<i>murinus</i> Burm.....	276
<i>lunifer</i> Eschsch.....	243	<i>nana</i> Küst.....	256
<i>luteum</i> Bluch.....	246	<i>nannus</i> Fairm.....	263
<i>maculata</i> Bluch. (Epiel.).....	252	<i>navale</i> Herbst.....	279
<i>maculata</i> F. (Lampyr.).....	241	<i>nebulosa</i> Waterh.....	272
<i>maculatum</i> Tashb.....	237	<i>neglecta</i> Borchm.....	287
<i>maenicollis</i> Bluch.....	248	<i>neglectum</i> E. Oliv.....	241
<i>maenicus</i> E. Oliv.....	243	<i>Newporti</i> Waterh.....	266
<i>maculosum</i> Cast. et Brill.....	278	<i>nigricolor</i> Pic.....	255
<i>magellanicum</i> Le Guill. (Discod.)	246	<i>nigricornis</i> Germ.....	246
<i>magellanicum</i> Fairm. (Hydrom.)	283	<i>nigripensis</i> Sol.....	246
<i>magellanicus</i> Bluch.....	245	<i>nigripes</i> Schklg. (Epiel.).....	252
<i>mamillonea</i> Lac.....	270	<i>nigripes</i> Sol. (Nyct.).....	268
<i>marginata</i> Kirby.....	235	<i>nigritus</i> Sol. (Platyh.).....	276
<i>marginiplicata</i> Curtis.....	269	<i>nigritus</i> Oliv. (Tenebr.).....	280
<i>marginicollis</i> Cast.....	247	<i>nigriventris</i> Bluch.....	252
<i>Mariae</i> Steinh.....	263	<i>nigroaeneas</i> Muls. et Rey.....	277

<i>nigrofemoratus</i> Fairm. et Germ.	290	<i>patagonica</i> Waterh.	262
<i>nigronotatum</i> Pic.	244	<i>patagonicum</i> Pic.	255
<i>nigronotatus</i> Pic (Calymmad.)	257	<i>patagonicus</i> Pic (Anth.)	290
<i>nigronotatus</i> Pic (Ptin.)	255	<i>patagonicus</i> Bluch. (Astyl.)	250
<i>nigrosuturale</i> Pic.	246	<i>patagonicus</i> Curt. (Cyphon)	236
<i>nitidicollis</i> Fairm.	263	<i>pedicularius</i> Schrank.	289
<i>nitidipenne</i> Germain.	256	<i>peltata</i> Erichs.	275
<i>nitidum</i> Mjöberg.	283	<i>pentachorda</i> Burm.	275
<i>nodicornis</i> Sol. (Canth.)	247	<i>perlatus</i> Burm.	273
<i>nodicornis</i> Fairm. (Prost.)	287	<i>perlifera</i> Burm.	274
<i>nodosa</i> Germ. (Nyct.)	266	<i>pertinax</i> Fbr.	256
<i>nodosa</i> Sol. (Nyct.)	268	<i>piceus</i> Sol.	261
<i>nudus</i> Berg.	271	<i>picipennis</i> Mükl. (Statira)	288
<i>obesa</i> Guér.	274	<i>picipennis</i> Westw. (Tarsost.)	254
<i>obesum</i> Melsh.	257	<i>pieta</i> Waterh.	271
<i>oblita</i> Fairm.	266	<i>pilifera</i> Reitt.	255
<i>oblonga</i> Bluch.	272	<i>piliferus</i> Champ.	287
<i>oblonginseculus</i> Bluch.	283	<i>pilosulum</i> Lesne.	261
<i>obscuratum</i> Fairm.	278	<i>pilularius</i> Germ.	273
<i>obscurum</i> G. A. Oliv.	239	<i>pinguis</i> Fairm.	266
<i>obscurus</i> Sol. (Dasyt.)	249	<i>planicauda</i> Fairm.	266
<i>obscurus</i> Fbr. (Tenebr.)	280	<i>planiuscula</i> Fairm.	269
<i>obsoletum</i> Bluch.	253	<i>platense</i> Fairm.	285
<i>obsoletus</i> Bluch.	242	<i>platensis</i> Fairm. (Crypt.)	277
<i>obtusa</i> Fairm.	282	<i>platensis</i> Fairm. (Disyd.)	261
<i>occidentale</i> Berg.	277	<i>plicata</i> Bluch. (Nyct.)	267
<i>occidentalis</i> Berg.	282	<i>plicata</i> Waterh. (Nyct.)	266
<i>octomaculatum</i> Gerst.	244	<i>plicatipennis</i> Lac.	267
<i>opacus</i> Pic (Carph.)	249	<i>plicatus</i> Guér.	259
<i>opacus</i> Sahlb. (Zophob.)	280	<i>plicipennis</i> Gemm.	267
<i>Orbigny</i> Lesne.	260	<i>plumicornis</i> Latr.	242
<i>ovalis</i> Guér.	273	<i>porcata</i> Burm.	267
<i>pallens</i> E. Oliv. (Aspis.)	241	<i>porcellus</i> Berg.	263
<i>pallens</i> Bluch. (Chauliogn.)	246	<i>porellus</i> Berg.	265
<i>pallens</i> Berg (Phrixoth.)	244	<i>porrectus</i> E. Oliv.	241
<i>pallicolor</i> Fairm.	236	<i>postangularis</i> Berg.	246
<i>pallicornis</i> Fbr.	286	<i>postmaenlatus</i> Pic.	290
<i>pallida</i> Steinh. (Ptilod.)	236	<i>postsignatus</i> Pic.	290
<i>pallidicolor</i> Pic (Anth.)	290	<i>praensta</i> Gorh.	238
<i>pallidicolor</i> Pic (Sydat.)	250	<i>praenstum</i> Spin.	254
<i>pallidipes</i> Pic.	249	<i>prasina</i> Spin.	253
<i>pallipes</i> Gerst.	244	<i>producta</i> Fairm.	267
<i>panicea</i> Linn.	256	<i>pubescens</i> Waterh.	282
<i>paradoxus</i> Boh.	284	<i>pulchellus</i> Saund.	287
<i>parallela</i> Fairm. et Germ.	252	<i>pulcherrima</i> Berg.	282
<i>parallelus</i> Bluch.	242	<i>punctatellus</i> Bluch.	273
<i>paranaua</i> Pic.	248	<i>punctatissimus</i> Bluch.	281
<i>parcepunctata</i> Fairm.	266	<i>punctatum</i> De Geer.	256
<i>parvicornis</i> Fairm.	279	<i>punctatus</i> Pic.	289
<i>parvula</i> Fairm.	281	<i>puncticollis</i> Waterh.	267
<i>parvus</i> Pic.	290	<i>punctulata</i> Waterh.	270

<i>punctulatus</i> Sol.....	277	<i>rufomarginatus</i> Bluch.....	242
<i>purpuratum</i> Mäkl.....	285	<i>rufonitens</i> Fairm.....	264
<i>pusillus</i> Kuhn.....	288	<i>rufotibia</i> Fairm.....	250
<i>pustulosus</i> Fairm.....	272	<i>rugosa</i> Sol. ( <i>Mecogl.</i> ).....	251
<i>quadricarinata</i> Fairm.....	267	<i>rugosa</i> Waterh. (Nyct.).....	267
<i>quadricollis</i> Fairm. ( <i>Derosim.</i> )...	264	<i>rustica</i> Waterh.....	267
<i>quadricollis</i> Fairm. ( <i>Diast.</i> )....	276	<i>Sahlbergi</i> Pic.....	289
<i>quadricollis</i> Fairm. ( <i>Eutoch.</i> )....	279	<i>Sallei</i> Fairm.....	267
<i>quadricollis</i> Fairm. ( <i>Mitrag.</i> )....	271	<i>saltator</i> Berg.....	246
<i>quadricollis</i> Fairm. (Nyct.).....	267	<i>sataniens</i> Waterh.....	272
<i>quadricollis</i> Cast. (Nyctop.).....	263	<i>Saundersi</i> Waterh.....	267
<i>quadricostatus</i> Fairm.....	273	<i>scabripennis</i> Steinh.....	264
<i>quadrilineatus</i> Steinh. ( <i>Arthrob.</i> )..	251	<i>seeniens</i> Klug.....	252
<i>quadrilineatus</i> Germ. ( <i>Astyl.</i> )....	250	<i>scriptus</i> Germ.....	246
<i>quadrimaclatus</i> Oliv.....	280	<i>scutellata</i> E. Oliv.....	238
<i>quadrinotata</i> Schklg.....	251	<i>segmentarius</i> Fairm.....	247
<i>quadruplicata</i> Fairm.....	267	<i>sellata</i> Berg.....	275
<i>quadrituberculata</i> Curt.....	278	<i>semigransus</i> Fairm.....	281
<i>rectestriata</i> Fairm.....	267	<i>seminmarginatum</i> Phil.....	247
<i>Redtenbacheri</i> Mäkl.....	285	<i>seminiculus</i> Burm.....	276
<i>reflexicollis</i> Sol.....	275	<i>semitigrum</i> Chevr.....	254
<i>repanda</i> Fbr.....	281	<i>semiprasina</i> Chevr.....	253
<i>reticulata</i> Bluch.....	269	<i>semipunctatus</i> Fairm.....	284
<i>reticulatum</i> Lesne.....	261	<i>semirufus</i> Fairm.....	289
<i>rhododermis</i> Sol.....	239	<i>semitrigosa</i> Fairm. ( <i>Cerost.</i> )....	270
<i>robusticollis</i> Pic.....	248	<i>semitrigosa</i> Fairm. ( <i>Psectr.</i> )....	270
<i>robustus</i> Bluch.....	259	<i>senex</i> Lae.....	269
<i>rotundatum</i> Curt.....	277	<i>seriatopora</i> Fairm.....	286
<i>rotundicollis</i> Waterh.....	262	<i>seriatus</i> Kolbe.....	282
<i>rotundipennis</i> Fairm.....	266	<i>serrata</i> Bluch.....	260
<i>rubella</i> Marsh.....	257	<i>serratum</i> Linn.....	237
<i>rubens</i> Cast.....	279	<i>sertatipennis</i> Berg.....	286
<i>ruber</i> Thunb.....	278	<i>servus</i> Waterh.....	271
<i>rubricollis</i> Gorh.....	239	<i>siculus</i> Baudi.....	259
<i>rubricosta</i> Berg.....	250	<i>signaticollis</i> Bluch.....	242
<i>rubripes</i> Boh.....	286	<i>silphoides</i> Waterh.....	276
<i>rubrofasciatus</i> Bluch.....	250	<i>silphomorpha</i> Fairm.....	275
<i>rudempunctata</i> Pic.....	258	<i>Silvestrii</i> Pic.....	255
<i>rufa</i> Sol.....	287	<i>similis</i> Steinh.....	263
<i>rufescens</i> Bates.....	262	<i>simplex</i> Fairm.....	281
<i>ruficeps</i> Pic.....	249	<i>simulans</i> Chevr.....	252
<i>ruficollis</i> Motsch. ( <i>Lucid.</i> )....	239	<i>sinuaticolle</i> Lue.....	237
<i>ruficollis</i> Fbr. ( <i>Necrob.</i> ).....	254	<i>sphaecelatus</i> Fbr.....	284
<i>rufipes</i> Sol. ( <i>Dasyt.</i> ).....	249	<i>sphaericus</i> Burm.....	274
<i>rufipes</i> Boh. ( <i>Dorcat.</i> ).....	257	<i>Solieri</i> Waterh.....	267
<i>rufipes</i> Klug ( <i>Laciod.</i> ).....	253	<i>spareepilosus</i> Pic.....	255
<i>rufipes</i> De Geer ( <i>Necrob.</i> ).....	255	<i>sparsulum</i> Müll.....	283
<i>rufipes</i> Waterh. (Nyct.).....	266	<i>specie</i> ? Oliv.....	241
<i>rufitarsis</i> Perty.....	251	<i>spinicollis</i> Laf. ( <i>Anth.</i> ).....	290
<i>rufithorax</i> E. Oliv.....	239	<i>spinicollis</i> Fairm. ( <i>Platyh.</i> )....	276
<i>rufocastaneus</i> Fairm.....	263	<i>spinotum</i> Fbr.....	244

<i>splendidus</i> Germ.....	285	<i>trifasciatus</i> Bluch. (Cler.).....	252
<i>squalidus</i> E. Oliv.....	243	<i>tripagiatus</i> Bluch.....	252
<i>Stephensi</i> Waterh.....	267	<i>tristis</i> Guér.....	273
<i>sticticum</i> Germ.....	241	<i>tristissimus</i> Gorh.....	243
<i>strangulata</i> Pic.....	289	<i>tropicum</i> Linu.....	237
<i>strangulatus</i> Fairm.....	272	<i>tuberculata</i> Curt.....	272
<i>striatopunctatus</i> Steinh.....	261	<i>tuberculipenne</i> Schklg. ....	254
<i>striatum</i> Oliv.....	256	<i>tucumapa</i> Berg.....	282
<i>stricticollis</i> Fairm.....	264	<i>tucumauense</i> Pic (Macros.)....	244
<i>strigicollis</i> Haag-R.....	274	<i>tucumauense</i> Pic (Petal.)....	257
<i>strigosicollis</i> Fairm.....	269	<i>tucumaneusis</i> Pic (Anth.)....	290
<i>strigosula</i> Gebien.....	270	<i>tucumanensis</i> Pic (Astyl.)....	251
<i>striolatus</i> Berg.....	263	<i>tucumauensis</i> Schklg (Platyn)..	253
<i>striolicollis</i> Fairm.....	275	<i>tucumanum</i> Pic.....	247
<i>Strobli</i> Steinh.....	250	<i>tucumanus</i> Fairm.....	262
<i>subannulicorne</i> Pic.....	247	<i>uncinata</i> Germ.....	260
<i>subattenuatus</i> Pic.....	257	<i>undata</i> Fbr.....	284
<i>subauratus</i> Burm.....	272	<i>undatipennis</i> Curt.....	268
<i>sublineata</i> Berg.....	269	<i>unicolor</i> Bluch.....	262
<i>subplana</i> Gebien.....	269	<i>unicostata</i> Fairm.....	268
<i>subrtiliceps</i> Pic.....	258	<i>univittatus</i> Rossi.....	254
<i>substriata</i> Pic.....	258	<i>upsalensis</i> Gmel.....	257
<i>substriatus</i> Steph.....	259	<i>ursina</i> Burm.....	270
<i>subsuleata</i> Waterh.....	267	<i>ursinus</i> Lae.....	275
<i>succensus</i> E. Oliv.....	242	<i>uruguayensis</i> Berg.....	245
<i>succinctus</i> Chevr.....	254	<i>uspallatensis</i> Berg (Calyumaph.).	275
<i>sulcaticollis</i> Bluch.....	246	<i>uspallatensis</i> Fairm. (Plath.)....	276
<i>sulcatum</i> Woll.....	256	<i>vacca</i> Fbr.....	279
<i>sulcicole</i> Brull.....	256	<i>vagcimpresa</i> Fairm.....	268
<i>sulciollis</i> Waterh.....	267	<i>validus</i> Burm.....	276
<i>superbus</i> E. Oliv.....	243	<i>valleculatum</i> Lesne.....	259
<i>surinamensis</i> De Geer.....	241	<i>variabilis</i> Sol.....	247
<i>suturacava</i> Fairm.....	268	<i>varicosa</i> Germ.....	272
<i>tarsale</i> Schklg.....	254	<i>variegatum</i> Kirsch (Calopt.)....	237
<i>tenebrioides</i> Guér.....	263	<i>variegatum</i> Waterh. (Hydrom.)..	284
<i>tentyrioides</i> Lac.....	262	<i>variegatus</i> Germ.....	251
<i>tenuimembris</i> Fairm.....	286	<i>variolosus</i> Burm.....	264
<i>tenuis</i> Fairm.....	287	<i>varipes</i> Fairm.....	268
<i>tenuistriata</i> Say.....	257	<i>venustus</i> Pic.....	288
<i>testacca</i> Thunb.....	257	<i>versicolor</i> Cast.....	252
<i>testaccicorne</i> Pic.....	244	<i>vestita</i> Lac.....	270
<i>testaccipes</i> Pic.....	255	<i>vestitum</i> Lesne.....	261
<i>testaccolimbatus</i> Steinh.....	251	<i>viatica</i> Sol.....	276
<i>testacum</i> Fbr.....	279	<i>vicium</i> Sol. (Pyract.).....	240
<i>testaceus</i> Steinh. (Arthrob.)....	251	<i>vicinus</i> Laf.....	290
<i>testaccus</i> Thoms. (Nilio).....	288	<i>violaceum</i> Pall.....	285
<i>thoracica</i> G. A. Oliv.....	239	<i>violaceus</i> Fbr.....	285
<i>timarchoides</i> Fairm.....	268	<i>viridis</i> Phil. (Epiel.).....	253
<i>transversosuleata</i> Waterh.....	267	<i>viridis</i> Cast. (Stenoch.).....	285
<i>tricostata</i> Burm.....	269	<i>vittaticollis</i> Bluch.....	251
<i>trifasciatus</i> Guér. (Astyl.).....	250	<i>vittelinithorax</i> Perty.....	239

vitticeps Blch.....	253	Wagneri Lesne (Micrap.).....	260
vittipennis Schklg.....	253	Wagneri Lesne (Natal.).....	252
vulcanica Fairm.....	268	Wagneri Pic (Plecton.).....	247
vulgaris Cast.....	263	Wagneri Pic (Ptin.) .....	255
Wagneri Pic (Astyl.).....	251	Westwoodi Waterh.....	268

CATÁLOGO SISTEMÁTICO  
DE LOS  
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Por CARLOS BRUCH  
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

PARS III <sup>1</sup>

Fam. **PSELAPHIDAE**

**Bythinoplectus** Reitt.

*formicetorum* Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. \* Buenos Aires.  
3ª, t. XV, 1912, p. 443.

**Pselaphomorphus** Motsch.

*Bruchi* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 62. \* Buenos Aires.

**Jubus** L. W. Schauf.

*elongatus* (Schauf.) \* Argentina, Pam-  
*Gamba elongata* Schauf. Nunq. ot., II, 1872, pas.  
p. 359.  
*rugicollis* (Schauf.) \* Argentina, Pam-  
*Gamba rugicollis* Schauf. Nunq. ot., II, 1872, pas.  
p. 360.

<sup>1</sup> No se hallan incluidas en esta parte las familias: *Scydmaenidae*, *Trichopterychidae*, *Scaphididae*, etc., de las cuales tenemos diversas especies argentinas, aún no determinadas.

**Rhinoscepsis** Lec.

*Richteri* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires.  
p. 68.

**Melba** Casey

*longicollis* Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. 3<sup>a</sup>, \* Buenos Aires.  
t. XV, 1912, p. 447.

**Lioplectus** Raffr.

*bicolor* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 66. \* Buenos Aires.

*capitatus* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires.  
p. 67, fig. — Ibid. Gen. Insect., Pselaph.  
1908, pl. 2, f. 16.

*lenticornis* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, Buenos Aires.  
p. 65.

*longulus* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires.  
p. 65.

*myrmecophilus* Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. \* Buenos Aires,  
3<sup>a</sup>, t. XV, 1912, p. 448. Carlué.

*nitidus* Raffr. Rev. d'Ent. Caen, 1898, p. 260. Paupas.

*simplex* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires.  
p. 66.

**Eurhexius** Sharp

*Putzeyssi* (Schauf.) \* Buenos Aires.

*Rhexius Putzeyssi* Schauf. Nunq. ot., III,  
1879, p. 482.

*rubripennis* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires.  
p. 67.

**Arthmius** I. Lec.

Subgen. **Syrbatus** Reitt.

*bifurcatus* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires.  
p. 68.

*hiatusus* Reitt. Deutsch. Ent. Zeit., 1888, p. 257. \* Buenos Aires.

Subgen. **Arthmius** s. str.

*Bruchi* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 69. \* Buenos Aires.

*bythinocerus* Reitt. Deutsch. Ent. Zeit., 1888, p. \* Buenos Aires.



249. — Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1897,  
p. 469, t. 17, f. 25, ♂.

♀ *quinquefoveolatus* Reitt. (nec Schauf.)

Deutsch. Ent. Zeit., 1888, p. 247.

Reitteri Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1897, p. 470. \* Buenos Aires.

Richteri Raffr. in litteris. Tucumán.

#### **Pselaptus** J. Lec.

politissimus Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1904, \* Buenos Aires.  
p. 249.

tuberculifer Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. 3<sup>a</sup>, \* Buenos Aires.  
t. XV, 1912, p. 449.

#### **Raxybis** Raffr.

frontalis Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires.  
p. 71.

nodosa Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. \* Buenos Aires.  
70, fig. ♂.

#### **Reichenbachia** Leach

argentina Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires.  
p. 73.

festina Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 71. \* Buenos Aires.

griseopubescens Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, \* Buenos Aires.  
1908, p. 73.

lutea Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 72. \* Buenos Aires.

#### **Decarthron** Brend.

binodosum Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires.  
p. 74.

Bruchi Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 433. Buenos Aires.

hirsutum Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires.  
p. 75.

rubripenne Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires.  
p. 76, fig.

simplex Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires.  
p. 75.

**Pselaphellus** Raffr.

- bicolor Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 437. \* Buenos Aires.  
convexus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires.  
p. 78, fig. — Ibid. Gen. Insect., 1908, pl.  
2, f. 17.  
pallipes Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, Buenos Aires.  
p. 79.  
vestitus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires.  
p. 78.

**Ctenisis** Raffr.

- angustata Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 274. Pampas.  
fasciculata Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires,  
p. 79. Misiones.  
gracilis Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, Buenos Aires.  
p. 80.

**Neotyrus** Raffr.

- vestitus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires.  
p. 81.

**Hamotus** Aubé

Subgen. **Hamotus** s. str.

- argentinus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Jujuy.  
p. 82.  
gracilipes Reitt. Deutsch. Ent. Zeit., 1888, p. 228. \* Catamarca.  
*brevicornis* Reitt. l. c., p. 227.

Subgen. **Hamotoides** Schauf.

- punctulatus Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. 3<sup>a</sup>, \* Buenos Aires.  
t. XV, 1912, p. 450.

**Arhytodes** Reitt.

- Bruchi Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 82. \* Buenos Aires.

**Fustiger** Brend.

- elegans Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 83. Buenos Aires.

Géneros : 20 ; especies : 47.

Fam. **SILPHIDAE**

**Necrophorus** Fbr.

- chilensis* Phil. Stett. Ent. Zeit., XXXII, 1871, p. 293, pl. 3, f. 7. — Berg, Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 325. \* Río Negro, Neuquén, Chubut, Catamarca.
- didymus* Brull. Voy. d'Orb., 1843, p. 73, pl. 5, f. 3. — Berg, Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 326. \* Tucumán, Catamarca, Rioja.

**Hyponecrodes** Kraatz

- apicalis* (Brull.)  
*Silpha apicalis* Brull. Voy. D'Orb., 1840, p. 74, pl. 5, f. 5. — Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., 1876, p. 374. — Berg, Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 326. \* Catamarca, Rioja, Mendoza.
- cayennensis* (Sturm)  
*Necrodes cayennensis* Sturm, Cat. Ins. Sammlg., 1826, p. 61, pl. 2, f. 10. — Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., 1876, p. 375. — Berg, Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 328. \* Misiones, Alto Paraná.
- discicollis* Brull. Voy. D'Orb., 1840, p. 75, pl. 5, f. 4.
- erythrura* (Blach.)  
*Silpha erythrura* Blach. Voy. D'Orb., 1840, p. 75. — Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., 1876, p. 375 et 376. — Berg, Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 328. \* Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos.
- haemorrhoidalis* Sturm, Cat. Ins. Sammlg., 1826, p. 195.
- lineaticollis* (Cast.)  
*Silpha lineaticollis* Cast. Hist. Nat., Ins. II, 1840, p. 5. — Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., 1876, p. 375. — Berg, Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 329. \* Pampa Central, Neuquén, Río Negro.
- Necrodes Gayi* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 359, pl. 8, f. 1.

Subgen. **Katanecrodes** Schout.

- biguttatus* (Phil.)  
*Necrodes biguttatus* Phil. An. Univ. Chile, 1845, p. 100, pl. 1, f. 1. \* Río Negro, Chubut, Santa

- 1859, p. 664. — Berg, Com. Mus. Nae. Bs. Cruz, Tierra  
As., 1901, p. 327. del Fuego.  
*Silpha biguttula* Fairm. et Germ. Rev. et  
Mag. Zool., 1859, p. 350.

Géneros : 3; especies : 7.

Fam. **HISTERIDAE**

**Hololepta** Payk.

- aradiformis* Er. Klug, Jahrb., 1834, p. 93. — Mars. \* Misiones, Alto  
Monogr., 1853, p. 181, pl. 4, f. 23. Paraná.  
*attenuata* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 68. \* Misiones.  
*humilis* Payk. Monogr., 1811, p. 109, pl. 13, f. 3. \* Buenos Aires.  
— Mars. Monogr., 1853, p. 179, pl. 4, f. 20.

**Lioderma** Mars.

- quadridentatum* (Fbr.) \* Formosa, Misio-  
*Hister quadridentatus* Fbr. Ent. Syst., I, nes, Alto Pa-  
1801, p. 74. — Mars. Monogr., 1853, p. raná.  
212, pl. 5, f. 10.  
*Hololepta platysma* Er. Klug, Jahrb., 1834,  
p. 95.  
*Hololepta flagellata* Kirby, Trans. Linn. Soc.  
Lond., XII, 1818, p. 395.  
*Reichei* (Mars.) \* Misiones.  
*Leionota Reichei* Mars. Monogr., 1853, p. 210.  
pl. 5, f. 8.

**Oxystemus** Er.

- maximus* (L.) \* Misiones, Alto  
*Hister maximus* L. Syst. Nat., I, 1746, p. 566. Iguazú.  
— Mars. Monogr., 1853, p. 223, pl. 5, f. 1.  
*H. Druryi* Guér. Gen. Ins., III, 1835, pl. 7.  
*H. maxillosus* Oliv. Ent., I, 8, 1789, p. 5, pl.  
2, f. 8.

**Trypanaeus** Eshschz.

Subgen. **Coptotrophis** Lew.

- mendozae* Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1900, p. 46. \* Misiones, Formo-  
sa.

**Teretriosoma** Horn

- argentinum Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, \* Buenos Aires.  
p. 339.  
centenarium Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1910, Argentina.  
p. 48.

**Teretrius** Er.

- rufulus Mars. Monogr., 1856, p. 139, pl. 3, f. 6. \* Misiones.

**Phelister** Mars.

Subgen. **Phelister** s. str.

- Arzei Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, p. 80. Pampas.  
Balzanii Schmidt, Ann. Mus. Genova, VII, 1889, \* Buenos Aires.  
p. 112.  
chilicola Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, Buenos Aires.  
p. 80.  
confusaneus Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, \* Buenos Aires, Tu-  
1870, p. 78. cumán.  
Fairmairei Mars. Monogr., 1861, p. 172, pl. 4, Buenos Aires,  
f. 15. Santa Fe, Men-  
doza.  
fulvulus Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, \* Buenos Aires.  
p. 77.  
haemorrhous Mars. Monogr., 1853, p. 476, pl. 14, \* Buenos Aires,  
f. 9. — Schmidt, Berl. Ent. Zeit., 1885, Santa Fe, Tu-  
p. 296. cumán.  
marginicollis Lew. in litteris. \* Buenos Aires.  
muscipa Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, \* Buenos Aires.  
p. 79.  
omissus Schmidt, Ent. Nachricht., XIX, 1893, p. 85. \* Buenos Aires.  
pulvis Mars. Monogr., 1861, p. 173, pl. 4, f. 16. Buenos Aires.  
rufinotus Mars. Monogr., 1861, p. 170, pl. 4, f. 13. \* Santa Fe, Tucumán.  
stercoricola Bickh. Ent. Blätter, V, 1909, p. 223. \* Buenos Aires,  
Mendoza, Tu-  
cumán.  
Thiemei Schmidt, Ent. Nachricht., XV, 1889, p. 338. \* Buenos Aires.

**Omalodes** Er.

Subgen. **Omalodes** s. str.

- angulatus* (Fbr.) \* Misiones.  
*Hister angulatus* Fbr. Syst. Eleuth., I, 1801,  
p. 85. — Mars. Monogr., 1853, p. 508, pl.  
15, f. 3.
- brasilianus* Mars. Monogr., 1853, p. 513, pl. 15, f. 7. \* Chaco, Misiones.  
*felix* Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., V, 1900, p. 228. Argentina.  
*foveola* Er. Klug, Jahrb., 1834, p. 120. — Mars. \* Misiones.  
Monogr., 1853, p. 517, pl. 15, f. 11.
- oblongus* Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1901, p. 373. \* Misiones.
- optatus* Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1911, p. 80. Misiones, Alto  
Paraná.

Subgen. **Diplogrammicus** Lew.

- ebeninus* (Er.) \* Buenos Aires.  
*Omalodes ebeninus* Er. Klug, Jahrb., 1834,  
p. 118. — Schmidt, Deutsch. Ent. Zeit.,  
1889, p. 159.

**Hister** L.

Subgen. **Contipus** Mars.

- platanus* Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, \* Buenos Aires.  
p. 84.

Subgen. **Hister** s. str.

- Bruchi* Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 344. \* Tucumán.  
*foveicollis* Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 345. \* Buenos Aires.  
*impressifrons* Mars. Monogr., 1854, p. 266, pl. 8, \* Misiones.  
f. 68.
- lissurus* Mars. Monogr., 1854, p. 275, pl. 8, f. 75. \* Buenos Aires,  
Córdoba, Tu-  
cumán.
- putrescens* Mars. Monogr., 1862, p. 709. \* Buenos Aires.  
*putridus* Mars. Monogr., 1854, p. 270, pl. 8,  
f. 71.

Subgen. **Peranus** Lew.

- bimaculatus* (L.) \* Buenos Aires.  
*Hister bimaculatus* L. Syst. Nat., I, 1758,  
p. 358.  
*apicatus* Schrank, Faun. Boica, I, 1789, p. 452.

- erythropterus* Fbr. Ent. Syst. Suppl., 1798, p. 38.  
*obliquus* Say, Trans. Am. Phil. Soc., V, 1825,  
p. 37.  
*spissatus* Rey, Echange, 1888, p. 47.  
var. *morio* Schmidt, Berl. Ent. Zeit., 1885,  
p. 296.

**Epterus** Er.

- frater* Mars. Monogr., 1854, p. 690, pl. 10, f. 11. Buenos Aires.  
*Kraatzi* Schmidt, Ent. Nachr., XV, 1889, p. 373. Alto Paraná.  
*lucidulus* Er. Klug, Jahrb., 1834, p. 161. — \* Buenos Aires, Mi-  
Mars. Monogr., 1854, p. 695, pl. 10, f. 16. siones.  
*planulus* Er. Klug, Jahrb., 1834, p. 162. ? Alto Paraná  
*decipiens* Lec. Ann. N. York Lyc., V, 1851, (Bonpland).  
p. 164.  
*nasutus* Horn, Synopsis, 1873, p. 301. ♂  
*tersus* Er. Klug, Jahrb. 1834, p. 161. — Mars. Mo- \* Misiones.  
nogr., 1854, p. 682, pl. 10, f. 3.  
*vagans* Mars. Monogr., 1862, p. 563, pl. 8, f. 9. \* Misiones.

**Carcinops** Mars.

Subgen. **Carcinops** s. str.

- misella* Mars. Monogr., 1855, p. 95, pl. 8, f. 8. \* Misiones.  
*quattuordecimstriata* (Steph.) \* Buenos Aires, Mi-  
*quattuordecimstriata* Steph. Ill. Brit., V, 1832, siones, Tucu-  
p. 412. — Schmidt, Berl. Ent. Zeit., 1885, mán.  
p. 299.  
*nana* Lec. Boston Journ., V, 1845, p. 61, pl.  
4, f. 4.  
*Paromalus pumilio* Er. Klug, Jahrb., 1834,  
p. 169.  
*tenella* (Er.) \* Buenos Aires.  
*Paromalus tenellus* Er. Klug, Jahrb., 1834,  
p. 170. — Mars. Monogr., 1855, p. 94, pl.  
8, f. 7.  
*corticalis* Lec. Ann. Lyc. N. York, V, 1857,  
p. 163.  
*troglodytes* (Payk.) Buenos Aires.  
*Hister troglodytes* Payk. Monogr., 1811, p.  
46, pl. 10, f. 1. — Mars. Monogr., 1855,  
p. 92, pl. 8, f. 5.  
*rubripes* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 37.

**Paromalus** Er.

Subgen. **Isomalus** Lew.

- divaricatus Lew. Biol. Centr. Am., 1888, p. 219, \* Buenos Aires, Mi-  
pl. 6, f. 5. siones.  
oculipygus (Mars.) Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, Buenos Aires.  
1870, p. 99. (*Paromalus*)

**Discoscelis** Schmidt

- Arechavaletae (Mars.) \* Buenos Aires,  
*Phylloscelis Arechavaletae* Mars. Ann. Soc. Tucumán.  
Ent. Belg., 1870, p. 109.  
var. *argentinae* Lew. Ann. Mag. Nat. Hist.,  
1907, p. 318.  
Biología: Biekh. Ent. Blätter, VI, 1910,  
p. 225.

**Saprinus** Er.

Subgen. **Euspilotus** Lew.

- bisignatus (Er.) Kling, Jahrb., 1834, p. 177. \* Río Negro, Neu-  
(*Saprinus*) — Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, quén, Chubut.  
p. 377, pl. 8, f. 9.  
*Matthewsi* (Curtis) Trans. Linn. Soc. Lond.,  
1845, p. 441. — Lew. Ann. Mag. Nat.  
Hist., 1900, p. 288.  
Blanchardi (Mars.) Monogr., 1855, p. 368, pl. 16, \* Patagonia.  
f. 12. (*Saprinus*)  
*Saprinus ornatus* Blanch. Voy. D'Orb., 1843,  
p. 69.  
devius Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1909, p. 303. Argentina.  
dichrous Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1904, p. 150. \* San Luis, Chubnt.  
limatus (Mars.) Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, \* Buenos Aires.  
p. 119. (*Saprinus*) — Biekh. Ent. Blätter,  
IV, 1910, p. 185.  
Richteri Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1909, p. 303. \* Jujuy, Chubnt.  
zonalis Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 320. Chubnt, Patago-  
nia.

Subgen. **Saprinus** s. str.

- aerarius Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1910, p. 57. Argentina.



- acratulus* Lewis (nec Erichs.) Ann. Mag. Nat. Hist., 1909, p. 301.
- argentinus* Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, p. 114. Argentina.
- assimilis* (Payk.) \* Chaco santafecino.  
*Hister assimilis* Payk. Monogr., 1811, p. 63, pl. 5, f. 7. — Mars. Monogr., 1855, p. 431, pl. 17, f. 60.
- extraneus* (Knoch), Illig. Mag., VI, 1807, p. 36.
- sardous* Flach, Deutsch. Ent. Zeit., 1886, p. 246, 248.
- atronitidus* Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 72. — Corrientes.  
Mars. Monogr., 1855, p. 483, pl. 18, f. 102.
- azurescens* Mars. Monogr., 1855, p. 423, pl. 17, f. 55. \* Buenos Aires.
- azureus* (Sahlb.) Alto Paraná.  
*Hister azureus* Sahlb. Peric. Ent., 1823, p. 4. — Mars. Monogr., 1855, p. 426, pl. 17, f. 55.
- bicirculus* Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, p. 119. Argentina.
- caesopygus* Mars. Monogr., 1862, p. 463, pl. 16, f. 23. — Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 320. Tucumán.
- canalisticus* Mars. Monogr., 1855, p. 471, pl. 18, f. 91. \* Santa Fe.
- castanipes* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. 442. — Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1900, p. 288. \* Buenos Aires, San Luis.
- fulvopterus* Mars. Monogr., 1855, p. 479, pl. 18, f. 98.
- Cavalieri* Mars. Monogr., 1855, p. 452, pl. 18, f. 75. \* Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, Catamarca.
- connectens* (Payk.) \* Buenos Aires, Tucumán.  
*Hister connectens* Payk. Monogr., 1811, p. 35, pl. 4, f. 6. — Mars. Monogr., 1855, p. 432, pl. 17, f. 61.
- furcatus* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. 442. — Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1900, p. 288.
- Biología : Bickh. Ent. Blätter, VI, 1910, p. 225.

- emys Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, Alto Paraná.  
p. 116.
- eremita Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, Pampas.  
p. 115.
- erythropus (Blneh.) \* Buenos Aires,  
*Hister erythropus* Blneh. Voy. D'Orb., 1843, Entre Ríos.  
p. 71.
- erythropterus (Payk.) ? Argentina.  
*Hister erythropterus* Payk. Monogr., 1811,  
p. 73, pl. 13, f. 4. — Mars. Monogr., 1855,  
p. 434, pl. 17, f. 62.
- guayanensis Mars. Monogr., 1855, p. 453, pl. 18, \* Buenos Aires.  
f. 76.
- hypocrita Mars. Monogr., 1855, p. 473, pl. 18, Buenos Aires.  
f. 93.
- lubricus Lee. Ann. Lye. Nat. Hist. N. York, V, \* Salta.  
1851, p. 169. — Mars. Monogr., 1855, p.  
410, pl. 17, f. 46.  
*rotundifrons* Mars. Monogr., 1862, p. 464,  
pl. 12, f. 24.
- modestior Mars. Monogr., 1855, p. 493, pl. 19, \* Buenos Aires,  
f. 110. Córdoba.
- nigrita (Blneh.) \* Buenos Aires,  
*Hister nigrita* Blneh. Voy. D'Orb., 1843, Córdoba, Tu-  
cumanán.  
p. 70.  
*bonariensis* Mars. Monogr., 1855, p. 429, pl.  
17, f. 59. — Biekh. Ent. Blätt., VI, 1910,  
p. 186.
- patagonicus Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 70. — \* Buenos Aires,  
Mars. Monogr., 1855, p. 420, pl. 17, f. 53. Córdoba, San  
Luis, Chubut.
- Strobeli Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, San Luis.  
p. 112.

Subgen. **Hypocaccus** Thoms.

- apricarius (Er.) Klug, Jahrb., 1834, p. 194. \* Buenos Aires,  
(*Saprinus*) -- Mars. Monogr., 1855, p. Cosmopolita.  
725, pl. 20, f. 158.  
*metallicus* (Woll.) Ins. Mader., 1854, p. 217.  
*mundus* (Woll.) Cat. Col. Canar., 1864, p. 176.  
*metallicus* Brull. Webb. et Berth. Ins. Canar.,  
p. 59.
- var. brasiliensis (Payk.) \* Buenos Aires,

- Hister brasiliensis* Payk. Monogr., 1811, p. 66, pl. 6, f. 2. — Bickh. Ent. Blätter, VI, 1910, p. 225. Misiones, Alto Paraná.  
Biología : Bickh. Ent. Blätter, VI, 1910, p. 225.

**Gnathonecus** Jacq. du Val

- rotundatus* (Kug.) \* Buenos Aires.  
*Hister rotundatus* Kug. Schneid. Mag., 1792, p. 304. Cosmopolita.  
*punctatus* (Payk.) Fn. Suec., I, 1798, p. 49.  
*conjugatus* Ill. Mag. VI, 1807, p. 42.  
*delectus* (Lec.) Boston Journ., V, 1845, p. 74, pl. 5, f. 11.  
*interceptus* (Lec.) Ann. Lyc. Nat. Hist., N. York, 1851, p. 166, 216.  
*nannetensis* Mars. Monogr., 1862, p. 499, pl. 17, f. 2. — Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1899, p. 2, f. 5.  
*ignobilis* (Woll.) Cat. Col. Canar., 1864, p. 173.  
*Wollastoni* Mars. Abeille, I, 1864, p. 353.  
*quadristriatus* (Woll.) Ann. Mag. Nat. Hist., 1869, p. 310. (*Tribalus*) — Lew. Wien. Ent. Zeit., 1886, p. 280.

Géneros : 20 ; especies : 84.

Fam. **PHALACRIDAE** <sup>1</sup>

**Phalacrus** Payk.

- ruficornis* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 57. Buenos Aires.

Géneros : 1 ; especies : 1.

<sup>1</sup> El hecho de encontrarse las especies argentinas de esta familia sin clasificación, me impide incorporarlas por ahora á este catálogo.

Fam. **BYTURIDAE**

**Byturns** Latr.

*meridionalis* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, Chubut.  
1905, p. 121.

Géneros : 1 ; especies : 1.

Fam. **NITIDULIDAE**

**Brachypterus** Kugel.

*nigropiceus* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, Buenos Aires.  
p. 121.

**Colopterus** Er.

- amputatus* (Er.) \* Misiones, Tucumán, Jujuy.  
*Colastus amputatus* Er. Germ. Zeitschr., IV,  
1843, p. 243.
- Bohemani* (Murr.) Monogr., 1864, p. 263 et 284. \* Tucumán.  
(*Colastus*)
- Bruchi* (Grouv.) Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, p. \* Misiones.  
122. (*Colastus*)
- consobrinus* (Murr.) Monogr., 1864, p. 268 et 284. \* Misiones.  
(*Colastus*)
- fervidus* (Murr.) Monogr., 1864, p. 262 et 284. (*Co-* \* Jujuy.  
*lastus*)
- latus* (Murr.) Monogr., 1864, p. 272 et 285, pl. 34, \* Alto Paraná, For-  
f. 2. (*Colastus*) mosa.
- major* (Reitt.) Syst. Eintheil. Nitid., 1873, p.  
169.
- tonsus* (Murr.) Monogr., 1864. p. 273 et 285.
- macropterus* (Fbr.) Syst. Eleuth., I, 1801, p. 354.  
(*Nitidula*)
- thalestris* (Murr.) Monogr. 1864, p. 273 et 285.  
var. *sordidus* (Sharp), Biol. Centr. Amer., II,  
1, 1889, p. 271.
- (*Cylopedes*) *ruptus* (Fbr.) Syst. Eleuth. I, 1801, p. \* Misiones.  
354. (*Nitidula*)
- simplex* (Murr.) Monogr., 1864, p. 274 et 285. (*Co-* \* Misiones.  
*lastus*)

- brevicollis* (Murr.) Monogr., 1864, p. 271 et 285.  
 var. *Sallei* (Murr.) Monogr., 1864, p. 274.  
*truncatus* (Rand.) Boston Journ., II, 1838, p. 18. \* Buenos Aires, Misiones, Tucumán, Jujuy.  
 (*Nitidula*)  
*infimus* (Er.) Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 245.  
*obliquus* (J. Lec.) Proc. Ac. Philad., X, 1858, p. 62.  
*limbatus* (J. Lec.) Proc. Ac. Philad., X, 1858, p. 62.  
*triangularis* (Murr.) Monogr., 1864, p. 282 et 285.  
*vulneratus* (Er.) Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 240. \* Buenos Aires, Misiones, Jujuy.  
 (*Colastus*)

**Conotelus** Er.

- femoralis* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 253. \* Córdoba.  
*niger* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 252. \* Buenos Aires, Misiones, Salta, Jujuy.  
*nitidus* Murr. Monogr., 1864, p. 337 et 339. \* Formosa, Tucumán.  
*stenoides* Murr. Monogr., 1864, 338 et 339. \* Misiones.

**Carpophilus** Steph.

- (*Myothorax*) *dimidiatus* (Fbr.) Ent. Syst., I, 1, 1792, p. 261. (*Nitidula*) Cosmopolita. \* Buenos Aires, Tucumán.  
 var. *mutilatus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 258. Cosmopolita. \* Buenos Aires, Corrientes, Catamarca.  
 (*Nitops*) *Dohrni* Reitt. Deutsch. Ent. Zeitschr., XX, 1876, p. 308. Córdoba.  
 (*Myothorax*) *hemipterus* (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 358. (*Dermestes*) \* Buenos Aires, Córdoba, Catamarca, Tucumán.  
*diversas sinonimías*, vease: Coleopt. Catalog., 1913 (56), p. 87 y 88.  
*marginellus* Motsch. Etud. Ent., VII, 1858, p. 40. \* Buenos Aires.

- (*Endomerus*) *pallens* (Bluch.) Voy. D'Orb., 1842, p. 64 (*Nitidula*). \* Catamarca, Tucumán.  
*sordidus* Er. Arch. f. Naturgesch., XIII, 1847, 1, p. 92.  
*succisus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 259. \* Buenos Aires, Tucumán.  
*tristis* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 264. \* Misiones.

**Eriemodes** Reitt.

- sylvaticus* (Phil.) \* Río Negro (Lago Nahuel Huapí), Neuquén.  
*Coxelus sylvaticus* Phil. Stett. Ent. Zeit., XXV, 1864, p. 405.  
*Eriemodes synchitoides* Reitt. Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXVII, 1878, p. 168.

**Haptoncus** Murr.

- luteolus* (Er.) \* Misiones, Tucumán, Jujuy.  
*Epuraea luteola* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 272.  
*floreolus* Sharp, Biol. Centr. Amer., 1890, p. 305.  
*Nitidula intendens* Walk. Ann. Mag. Nat. Hist., 1858, p. 206.  
*pauperculus* Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1883, p. 179.  
*pubescens* Murr. Monogr., 1864, p. 403.  
*subquadratus* Reitt. Mittheil. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 22.  
*texanus* Crotch. Trans. Amer. Ent. Soc., III, 1874, p. 76.  
*ochraceus* (Er.) \* Buenos Aires.  
*Carpophilus ochraceus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 260.

**Omosita** Er.

- funesta* Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873, p. 45. \* Buenos Aires, Córdoba, Tucumán.

**Epuracopsis** Reitt.

- maculipennis* (Sol.) \* Río Negro (Lago Nahuel Huapí).  
*Nitidula maculipenne* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1851, p. 363, pl. 8, f. 2.

**Stelidota** Er.

- aequalis* Reitt. Verh.zool. bot. Ges., Wien, XXIV, \* Buenos Aires.  
1874, p. 510.
- chontalensis* Sharp, Biol. Centr. Amer. II, 1, \* Tucumán.  
1890, p. 314.
- meridionalis* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, \* Tucumán.  
1905, p. 122.
- strigosa* (Gyllh.)  
*Nidula strigosa* Gyllh. Schönh. Syn. Ins., I, \* Formosa.  
2, 1808, p. 140.
- trimaculata* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, \* Buenos Aires,  
1905, p. 123. Misiones.
- vicina* Grouv. Ann. Mus. Genova, XLII, 1906, p. Salta.  
332.

**Psilotus** Fischer

- cornutus* (Fbr.) \* Misiones (Bon-  
*Nitidula cornuta* Fbr. Syst. Eleuth., I, 1801, pland), Alto  
p. 349. Paraná.
- Hoffmanseggi* Fisch. Bull. Mosc., I, 1829, p.  
48, pl. 1, f. 9-11.
- ♂ *Cerophorus maxillaris* Cast. Hist. Nat.,  
II, 1840, p. 10.

**Lobiopa** Er.

- (*Cerophorus*) *insularis* (Cast.) \* Buenos Aires,  
*Nitidula insularis* Cast. Hist. Nat., II, 1840, Misiones, Tu-  
p. 10. cumán.
- contaminata* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843,  
p. 296.
- decumana* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p.  
295.
- dimidiata* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p.  
295.
- grandis* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p.  
294.
- marginata* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, \* Buenos Aires.  
p. 124.
- nigromaculata* (Blanch.) \* Misiones, Alto Pa-  
*Nitidula nigromaculata* Blanch. Voy. D'Orb., raná.  
1842, p. 62.

- peltoidea* Er. Germ. Zeitschr. IV, 1843, p. 293.  
*pubescens* Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. \* Formosa.  
 179, fig.  
*setulosa* Er. Arch. f. Naturgesch., XIII, 1847, I, \* Tucumán.  
 p. 93.  
*chilensis* Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873,  
 p. 49.

**Camptodes** Er.

- Bruchi* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, p. \* Tucumán.  
 124.  
*curtus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 340. \* Tucumán.  
*humeralis* (Brullé) \* Córdoba, Cata-  
*Strongylus humeralis* Brullé, Voy. D'Orb., marca.  
 1842, p. 66, pl. 5, f. 2.  
*nitidulus* (Fbr.) \* Misiones, Alto  
*Sphaeridium nitidulum* Fbr. Syst. Eleuth., I, Paraná.  
 1801, p. 95.  
 var. *gibbus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843,  
 p. 325.  
*obscurus* (Fbr.) \* Formosa.  
*Sphaeridium obscurum* Fbr. Syst. Eleuth., I,  
 1801, p. 95.  
*scutellatus* (Sturm) \* Buenos Aires,  
*Sphaeridium scutellatum* Sturm, Katal. In- San Luis, Cór-  
 sektensamml., 1826, p. 64, pl. 2, f. 14. doba.  
*melanarius* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843,  
 p. 324.  
*Strongylus tristis* Cast. Hist. Nat., II, 1840,  
 p. 9.  
*Cyehranus unicolor* Sturm, Kat., 1843, p. 90.  
*vittatus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 327. \* Córdoba, Mendo-  
*flavoangulus* Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1876, za, Catamarca,  
 p. 207. Tucumán.  
*humerosus* Reitt. l. cit., p. 207.  
*lituratus* Reitt. l. cit., p. 207.  
*lugubris* Reitt. l. cit., p. 207.  
*phaleratus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843,  
 p. 328.  
*ruficollis* Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1876, p.  
 207.  
*rufoangulus* Reitt. l. cit., p. 207.  
*variegatus* Reitt. l. cit., p. 207.



**Cyehrammus** Kugel.

Bruchi Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, Chubut.  
p. 124.

**Pocadius** Er.

helvolus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 320. \* Tucumán, Jujuy.

*breviusculus* Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1876,  
p. 318.

*ferrugineus* Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863,  
p. 604.

*infuscatus* Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873,  
p. 94.

*limbatus* Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873,  
p. 95.

rubidus Er. Germ. Zeitschr. IV, 1843, p. 320. \* Buenos Aires,  
San Luis.

**Hebascus** Er.

villosus (Blneh.) \* Catamarca.

*Strongylus villosus* Blneh. Voy. D'Orb.,  
1842, p. 67.

**Neopocadius** Grouv.

nitiduloides Grouv. Bull. Soc. Ent. Fr., 1906, p. Catamarca.  
214.

**Cryptarcha** Shuck.

lineola (Eschsch.) \* Neuquén.

*Ips lineola* Eschsch. Entomogr., 1822, p. 44.

**Paromidia** Reitt.

ebenina (Blneh.) Argentina.

*Ips ebenina* Blneh. Voy. D'Orb., 1842, p. 62.

*nigerrima* Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873,  
p. 158.

Géneros : 22 ; especies : 55.

Fam. **ORTHOPERIDAE**

**Sacium** Lec.

similiare (Reitt.) Verh. zool. bot. Ges., Wien, Mendoza.  
XXVII, 1877, (1878), p. 193. (*Arthrolips*).

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **DISCOLOMIDAE**

**Coccidophilus** Brèthes

citricola Brèth. An. Soc. Cient. Argent., LIX, 1905, \* Buenos Aires.  
p. 76, f. 1-8.

**Discoloma** Er.

paulum Pasc. Journ. of Ent., II, 1863, p. 98 (*paula*). \* Misiones.

Géneros : 2; especies : 2.

Fam. **TEMNOCHILIDAE**

**Nemosomia** Reitt.

fulva Lév. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXIV, 1905, p. 44. \* Buenos Aires,  
Córdoba.

**Airora** Reitt.

Wagneri Lév. Bull. Mus. Hist. Nat., Paris, XIII, Santiago del Es-  
1907, p. 247. tero.

**Temnochila** Er.

colossus (Serv.) Eneyel. Méth., X, 1828, p. 719. — Corrientes.  
Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19,  
f. 6.

ebenina Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19, \* San Luis, Chaeo  
f. 7. santafecino.

Lebasi Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, 1875, \* Buenos Aires.  
p. 17.

- lucens Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, 1875, \* Misiones.  
p. 15.
- Steinheili Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, \* Misiones.  
1875, p. 12.
- tristis Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn., Lyon, 1853, Argentina.  
p. 8. — Lév. Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, p.  
XXII.
- cribricollis Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn,  
XIII, 1875, p. 14.

**Tenebroides** Pill. et Mitt.

- bipustulatus (Fbr.) \* Chaco, Misiones.  
*Trogosita bipustulata* Fbr. Syst. Eleuth.,  
1801, p. 152.  
var. *impressifrons* Reitt. Verh. Nat. Ver.,  
Brünn, XIII, 1875, p. 66. — Lév. Bull. Soc.  
Ent. Fr., 1889, p. VII.
- mauritanicus (L.) \* Cosmopolita.  
*Trogosita mauritanica* L. Syst. Nat., ed. X,  
1758, p. 417. Buenos Aires,  
Tucumán, Cha-  
co, Misiones.
- bucephalus* Herbst, Arch., 1784, p. 141, pl. 29,  
f. 16.
- caraboides* Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 256.
- complanatus* Pill. et Mitt. It. Poseg., 1783,  
p. 87, pl. 9, f. 9.
- dubius* Scriba, Journ., 1790, p. 42, 6.
- fuscus* Goeze, Ent. Beytr., I, 1777, p. 125.
- piceus* Schaller, Act. Halle, I, 1783, p. 319.
- planus* Quensel, Diss. inang., 1790, p. 19.
- striatus* Fourcr. Ent. Paris, I, 1785, p. 3.
- var. *nitidus* Horn, Ac. Nat. Sc. Phil., 1862,  
p. 83.
- ornatus Lév. Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 252. Argentina.
- quadriguttatus Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, \* Formosa.  
XIII, 1875, p. 68.
- ruber Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, 1875, Argentina.  
p. 73.
- rubromarginatus Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, \* Formosa.  
XIII, 1875, p. 78.
- rufiventris Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, \* Chaco santafeci-  
1875, p. 67. no, Tucumán.

- serraticollis* Lév. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXVI, Argentina.  
1907, p. 404.  
*stultus* Lév. Bull. Mus. Paris, XIII, 1907, p. 248. Argentina.

**Diontolobus** Sol.

- punctipennis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. \* Mendoza, Cata-  
368, pl. 8, f. 4. marca, Neu-  
*Micropeltis serraticollis* Redt. Reise Novara, quén, Chubut,  
II, 1867, p. 39, pl. 2, f. 4. Tierra del Fue-  
var. *lateritius* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., go.  
1883, p. 488. — Lév. Bull. Soc. Ent. Fr.,  
1899, p. 160.

**Decamerus** Sol.

- haemorrhoidalis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, \* Santiago del Es-  
p. 371, pl. 8, f. 5. tero.  
*Peltostoma ungueularis* Reitt. Verh. zool.  
bot. Ges., Wien, XXVII, 1877, p. 174.

Géneros : 6; especies : 19.

Fam. **COLYDIDAE**

**Ditoma** Herbst

- bifasciata* Sharp, <sup>1</sup> (Grouv. i. litt.) \* Buenos Aires.  
*jejuna* Pasc. Journ. of Ent., I, 1860, p. 102. \* Buenos Aires.

**Synchita** Hellw.

- striatopunctata* Guér. Icon. Règn. Anim., 1838, \* Chaco sautafe-  
p. 190. cino.

**Ethelema** Pasc.

- luctuosa* Pasc. Journ. of Ent., I, 1860, p. 107, pl. \* Misiones.  
8, f. 6.

**Prolyctus** Zimm.

- Haaigi* Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 346. \* Buenos Aires.

<sup>1</sup> Como algunas otras especies han sido determinadas por Grouvelle, no estoy por el momento documentado en cuanto á su correspondiente bibliografía.

**Aulonium** Er.

oblitum Pasc. (Grouv. i. litt.) \* Formosa, Alto  
Paraná.

**Colydium** Fbr.

longicolle Reitt. Deutsch. Ent. Zeit., XXII, 1878, \* Formosa.  
p. 118.

**Sosylus** Er.

Squirei Pasc. Journ. of Ent., II. 1863, p. 96. \* Misiones, Alto  
Paraná.

**Pycnomerus** Er.

biimpressus Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 355. \* Buenos Aires.

**Lapethus** Casey

discretus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 318. \* Misiones.

**Cerylon** Latr.

laterale Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. \* Buenos Aires.  
125.

Wagneri Grouv. in litteris. \* Misiones.

Géneros : 10 ; especies : 12.

Fam. **CUCUJIDAE**

**Passandra** Dalm.

fasciata Gray, in Griff. An. Kingd., II, 1832, p. 93, \* Chaco, Tucumán,  
pl. 60, f. 2 et pl. 75, f. 2a-d. Jujuy.

**Catogenus** Westw.

castaneus Perty, Del. Anim. Artic., p. 114, pl. 22, \* Tucumán.  
f. 15.

concolor Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19, Patagonia.  
f. 20.

- decoratus* Newm. Ann. Nat. Hist., 1839, p. 303. \* Neuquén.  
*gracilicornis* Gronv. in litteris. \* Misiones, Salta.  
*longicornis* Gronv. Bnl. Soc. Ent. Fr., 1874, p. \* Córdoba.  
XXVIII; *ibid.* Ann. Soc. Ent. Fr., 1876,  
p. 479, pl. 8, f. 3.

**Broutes** Fbr.

- chilensis* Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 443, \* Chubut, Neu-  
pl. 26, f. 11. quén.  
*geminatus* Say, (Gronv. i. litt.) \* Salta.

**Telephanus** Er.

- Bruchi* Gronv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. \* Buenos Aires.  
125.

**Laemophloeus** Cast.

- bifasciatus* Gronv. in litteris. \* Misiones.  
*ferrugineus* Steph. Ill. Brit., IV, p. 223. Cosmopolita,  
*monilicornis* Steph. Ill. Brit., IV, p. 223. \* Argentina.  
*testaceus* Payk. Faun. Suec., II, p. 168.  
*Gundlachi* Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 499, \* Formosa.  
pl. 9, fig. 19.  
*Mathani* Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 105. \* Formosa.  
*pusillus* Schönh. Syn. Ins., I, 3, 17, p. 55. Cosmopolita.  
*erassicornis* Walt. Isis, 1839, p. 225. \* Buenos Aires,  
*minutus* Oliv. Ent., IV, p. 8, pl. 1, f. 9.  
*testaceus* Steph. Ill. Brit., IV, p. 224, pl. 21,  
f. 9.  
*unifasciatus* Gronv. in litteris. \* Formosa, Alto  
Paraná.

**Nausibius** Redt.

- dentatus* Marsh. Ent. Brit., p. 108. \* Misiones, Tucumán.  
*intermedius* Smith, Col. Brit. Mus., p. 108.  
*Wagneri* Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 316. \* Santiago del Estero.

**Oryzaephilus** Ganglb.

- (*Silvanus*) *surinamensis* (L.) Syst. Nat. I, 2, p. 565. Cosmopolita.  
*frumentarius* Fbr. Syst. Eleuth., II, p. 557. \* Argentina.

**Ahasversus** Gozis

- (Cryp tagus) *advena* (Walt.) Silberm. Rev. Ent., Cosmopolita.  
II, p. 256. \* Argentina.

Géneros : 8 ; especies : 19.

Fam. **CRYPTOPHAGIDAE**

**Loberus** Lec.

- foveolatus* Reitt. Col. Hefte, XIII, 1875, p. 75. \* Tucumán.  
*undulatus* Reitt. Col. Hefte, XIII, 1875, p. 77. \* Tucumán.

**Hapalips** Reitt.

- brevis* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. \* Buenos Aires,  
128. Misiones.  
*piceus* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. \* Buenos Aires.  
129.

**Chiliotis** Reitt.

- formosa* Reitt. Col. Hefte, XIII, 1875, p. 83. \* Neuquén.

Géneros : 3 ; especies : 5.

Fam. **MONOTOMIDAE**

**Monotoma** Herbst

- americana* Aubé, Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., \* Neuquén.  
1837, p. 461, pl. 17, f. 5.  
*centralis* Sharp, Biol. Centr. Amer., II, pt. 1, p. \* Formosa.  
635, pl. XIX, f. 8.

**Europs** Wollast.

- (*Hesperobaenus*) *frontalis* Grouv. Ann. Soc. Ent. \* Neuquén.  
Fr., 1896, p. 213.  
(*Hesperobaenus*) *vicinus* Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., \* Buenos Aires.  
1896, p. 211.

Géneros : 2 ; especies : 4.

Fam. **LATHRIDIDAE**

**Hyplathrinus** Reitt.

*planicollis* Reitt. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1877, Mendoza.  
p. 181.

**Coninomus** Thoms.

*Grouvellei* Belon, Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 483. \* Tucumán.  
*nodifer* Westw. Intr. Class. Ins., I, p. 155, pl. 13, \* Buenos Aires.  
f. 22.  
*antipodum* White, Voy. Ereb. Terr., 1846,  
p. 18.  
*nodulosus* Motsch. Monogr. Bull. Mosc., III,  
1866, p. 261.

**Adistemia** Fall.

*Watsoni* (Wollast.) Cosmopolita,  
*Cardodere Watsoni* Wollast. Trans. Ent. Soc. \* Buenos Aires.  
Lond., 1871 p. 253.  
*bicostata* Reitt. — *Godarti* Belon.

**Corticaria** Marsh.

*elongata* Gyllh. Ins. Suec., IV, p. 130. Cosmopolita,  
\* Buenos Aires.

**Melanophthalma** Motsch.

*platensis* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIV, 1907, \* Buenos Aires.  
p. 129. — Biología : Bruch, l. cit., lam. II,  
fig. 1-10.  
*transversalis* Gyllh. Ins. Suec., IV, p. 133. Cosmopolita,  
\* Buenos Aires.

Géneros : 5 ; especies : 7.

Fam. **HYLOPHILIDAE**

**Hylophilus** Berth.

(*Aderus*) *semilimbatus* Pic, Ann. Soc. Ent. Fr., \* Tucumán.  
1905, p. 281.

Géneros : 1 ; especies : 1.



Fam. **MYCETOPHAGIDAE**

**Mycetophagus** Hellwig

*frater* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 130. \* Buenos Aires.

**Litargus** Er.

*tetraspilotus* Lec. Proc. Ac. Philad., 1856, p. 14. \* Buenos Aires,  
Misiones, Tucumán.

Géneros : 2 ; especies : 2.

Fam. **TRITOMIDAE**

**Typhaea** Steph.

*fumata* (L.) Syst. Nat., ed. I, 2, 1758, p. 564. Cosmopolita,  
\* Buenos Aires,  
Córdoba, Mendoza.

Géneros : 1 ; especies : 1.

Fam. **BYRRHIDAE**

**Chelonarium** Fbr.

*ornatum* Klug, Nov. Act. Ac. Leop. Carol., XII, \* Corrientes.  
2, 1825, p. 431.

**Pachymys** Fairm.

*puberulus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 44. Tierra del Fuego.  
(*Brachymys*); *ibid.* Miss. Sc. Cap Horn, VI,  
1888, p. 30, pl. 1, f. 7.

**Morychastes** Fairm.

*australis* (Bluch.) Tierra del Fuego,  
*Byrrhus australis* Bluch. Voy. Dumont d'Ur-  
ville, IV, 1853, p. 52, pl. 4, f. 7. — Fairm. Estrecho de  
Magallanes.  
Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 43.

Géneros : 3 ; especies : 3.

Fam. **DERMESTIDAE**

**Dermestes L.**

- cadaverinus** Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 55. Cosmopolita,  
*chinensis* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, \* Argentina.  
1866, I, p. 168.  
*Favarequi* Godard, Ann. Soc. Linn. Lyon,  
XXIX, 1882, (1883), p. 383.  
var. *domesticus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,  
p. 83.  
*noxius* Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon,  
XV, 1867, (1868), p. 55.  
*rufofuscus* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849,  
p. 365.
- oblongus** Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 365, \* Río Negro (Lago  
pl. 8, f. 3. Nahuel Huapí).
- peruvianus** Cast. Hist. Nat., Col. II, 1840, p. 33. \* Buenos Aires,  
*elongatus* Hope, Pettigr. Hist. Egypt. Mum., Río Negro,  
1834, p. 55. Mendoza, Ca  
*gulo* Muls. et God. Ann. Soc. Linn., Lyon, tamarca.  
1855, p. 275.  
*haemorrhoidalis* Küst. Käf. Europ., 1852,  
p. 64.  
Metamórfosis: Heller, Verh. zool. bot. Ges.,  
Wien, 1888, p. 157-160, pl. 4.
- vulpinus** Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 64. Cosmopolita,  
*lateralis* Sturm, Cat. Ins. Sammlg., 1826, \* Argentina.  
p. 130.  
*maculatus* De Geer, Mém. Hist. Ins., IV,  
1774, p. 223.  
*marginatus* Thunb. Nov. Ins. Spec., I, 1781,  
p. 7, tab. f. 6.  
var. *lupinus* Er. Arch. f. Naturg., IX, 1843,  
I, p. 206.  
var. *rattulus* Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn.  
Lyon, 1867, p. 30.  
var. *sencæ* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 84.  
var. *sudanicus* Gred. Verh. zool. bot. Ges.,  
Wien, 1877, p. 506.  
Biología: véase: Coleopt. Catal., (33), 1911,  
p. 50.

**Attagenus** Latr. <sup>1</sup>

**Globicornis** Latr.

- (*Hadrotoma*) *argentina* Pic, Rev. Mus. La Plata, \* Tucumán.  
XII, 1906, p. 233.  
*bitaeniata* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, Mendoza, San  
1869, p. 258. Luis.

**Trogoderma** Latr.

- pectinicornis* Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIX, \* Buenos Aires.  
1880, (1881), p. 39 y 40.

Géneros : 4 ; especies : 7.

Fam. **DRYOPIDAE** <sup>2</sup>

**Potamophilops** Grouv.

- cinereus* (Bluch.) Voy. D'Orb. 1837, p. 60. (*Pota-* Corrientes.  
*mophilus*). — Coquér. Rev. Mag. Zool., (2),  
III, 1851, p. 598.

**Phanocerus** Sharp

- Sharpi* Grouv. An. Mus. Nac. Buenos Aires, 1896, Entre Ríos.  
p. 8.

**Pelonomus** Er.

- Bergi* Grouv. An. Mus. Buenos Aires, 1896, p. 6. Argentina.  
*pubescens* (Bluch.) \* Buenos Aires.  
*Potamophilus pubescens* Bluch. Voy. D'Orb.,  
1837, p. 60. — Grouv. An. Mus. Nac. Bue-  
nos Aires, 1896, p. 7.

<sup>1</sup> Del género *Attagenus* tenemos diversas especies indeterminadas procedentes de las provincias : Buenos Aires, Tucumán y Catamarca.

<sup>2</sup> El número de los Driopideos argentinos es aún más numeroso, como se verá por el estudio de mi material que está por publicar nuestro colega A. Grouvelle. Dicho estudio comprenderá también, entre otros Clavicornios, diversas especies cuyos nombres (*in litteris*) han sido en parte incluídas á esta lista.

- corpulentus* Reitt. Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXVIII, 1878, p. 191.  
*simplex* Berg, An. Univ. Buenos Aires, VI, 1889, \* Buenos Aires, Chaco, Corrientes.  
p. 155.

**Helichus** Er.

- argentinus* (Berg) Buenos Aires.  
*Dryops (Pomatinus) argentinus* Berg, An. Soc. Cient. Argent., XIX, 1885, p. 223.  
*cordubensis* Berg, An. Soc. Cient. Argent., XIX, Córdoba.  
1885, p. 224.

Géneros : 4 ; especies : 7.

Fam. **HETEROCERIDAE**

**Heterocerus** Fbr.

- Bergi* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 132. \* Tucumán.  
*Bruchi* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, \* Buenos Aires.  
p. 131.  
*ciliaticollis* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, \* Buenos Aires, Santa Fe, Stgo. del Estero.  
1869, p. 259.  
*Kiesenwetteri* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., \* Buenos Aires, San Luis.  
XII, 1869, p. 258.  
*pusillus* Say, Journ. Acad. Philad., III, 1823, p. \* Tucumán.  
200. — Horn, Trans. Am. Ent. Soc., XVII,  
1890, p. 13, pl. 1, f. 12, 16, 17.  
*limbatus* Kiesw. in Germ. Zeitschr., IV, 1843,  
p. 215, pl. 3, f. 13.  
*luteolus* Lec. New Spec. Col., I, 1863, p. 75.  
*americanus* Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2,  
1887, p. 772.  
*quadricollis* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, Argentina.  
p. 133.  
*validus* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, \* Buenos Aires.  
p. 131.

Género : 1 ; especies : 7.

ÍNDICE DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : PSELAPHIDAE, SILPHIDAE, HISTERIDAE, PHALACRIDAE  
 BYTURIDAE, NITIDULIDAE, ORTHOPERIDAE, DISCOLOMIDAE  
 TEMNOCHILIDAE, COLYDIDAE, CUCUJIDAE, CRYPTOPHAGIDAE, MONOTOMIDAE  
 LATHRIDIDAE, HYLOPHILIDAE, MYCETOPHAGIDAE  
 TRITOMIDAE, BYRRHIDAE, DERMESTIDAE, DRYOPIDAE Y HETERO CERIDAE

Aderus (Subgén.).....	328	Cryptophagus (Subgén.).....	327
Adisteinia Fall.....	328	Ctenis Raffr.....	306
Ahasversus Gozis.....	327	CUCUJIDAE Fam.....	325
Airora Reitt.....	322	Cychramus Kugel.....	321
Arhytodes Reitt.....	306	Cylopedes (Subgén.).....	316
Arthmius J. Lec.....	304	Decamerus Sol.....	324
Arthmius (Subgén.).....	304	Decarthron Brend.....	305
Attagenus Latr.....	331	Dermestes L.....	330
Anonium Er.....	325	DERMESTIDAE Fam.....	330
<i>Brachymys</i> Fairm.....	329	Dioutolobus Sol.....	324
Brachypterus Kugel.....	316	Diplogrammicus Lew. (Subgén.)..	310
Brontes Fbr.....	326	Discoloma Er.....	322
BYRRHIDAE Fam.....	329	DISCOLOMIDAE Fam.....	322
<i>Byrrhus</i> .....	329	Discoscelis Schmidt.....	312
Bythinoplectus Reitt.....	303	Ditoma Herbst.....	324
BYTURIDAE Fam.....	316	DRYOPIDAE Fam.....	331
Byturus Latr.....	316	<i>Dryops</i> .....	332
Camptodes Er.....	320	Endomercus (Subgén.).....	318
Carcinops Mars.....	311	Epierns Er.....	311
Carcinops (Subgén.).....	311	<i>Eपुरaea</i> .....	318
Carpophilus Steph.....	317	Epuraeopsis Reitt.....	318
Catogenus Westw.....	325	Eriemodes Reitt.....	318
Cerophorus (Subgén.).....	319	Ethelema Pasc.....	324
Cerylon Latr.....	325	Enrhexins Sharp.....	304
Chelonarium Fbr.....	329	Enrops Wollast.....	327
Chiliotis Reitt.....	327	Euspilotus Lew. (Subgén.).....	312
Coccidophilus Brèth.....	322	Fustiger Brend.....	306
<i>Colastus</i> .....	316	<i>Gamba</i> .....	303
Colopterus Er.....	316	Globicornis Latr.....	331
COLYDIDAE Fam.....	324	Guathouens Jacq du Val.....	315
Colydium Fbr.....	325	Hadrotoma (Subgén.).....	331
Coniuomus Thoms.....	328	Hamotoides Schauf. (Subgén.)...	306
Conotelus Er.....	317	Hamotus Anbé.....	306
Contipus Mars. (Subgén.).....	310	Hamotus (Subgén.).....	306
Coptotrophis Lew. (Subgén.)....	308	Hapalips Reitt.....	327
Corticaria Marsh.....	328	Haptoncus Murr.....	318
<i>Coxelus</i> .....	318	Hebasens Er.....	321
Cryptarcha Shuck.....	321	Helichus Er.....	332
CRYPTOPHAGIDAE Fam.....	327	Hesperobacnus (Subgén.).....	327

HETEROCERIDAE Fam.....	332	Paroualus Er.....	312
Heterocerus Fbr.....	332	Paromidia Reitt.....	321
Hister L.....	310	Passandra Daln.....	325
Hister (Subgén.).....	310	Pelonomus Er.....	331
HISTERIDAE Fam.....	308	Perauus Lew. (Subgén.).....	310
Hololepta Payk.....	308	PHALACRIDAE Fam.....	315
HYLOPHILIDAE Fam.....	328	Phalacrus Payk.....	315
Hylophilus Berth.....	328	Phanocerus Sharp.....	331
Hylathrius Reitt.....	328	Phelister Mars.....	309
Hypocaeus Thoms. (Subgén.)..	314	Phelister (Subgén.).....	309
Hypoceroles Kraatz.....	307	<i>Phylloscelis</i> .....	312
Isoualus Lew. (Subgén.).....	312	Pocadius Er.....	321
Jubus L. W. Schauf.....	303	<i>Pomatinus</i> .....	332
Katanoceros Schout. (Subgén.)..	307	Potamophilops Grouv.....	331
Laemophloeus Cast.....	326	<i>Potamophilus</i> .....	331
Lapethus Casey.....	325	Prolyetus Zimm.....	324
LATHRIDIDAE Fam.....	328	Pselaphellus Raffr.....	306
<i>Leionota</i> .....	308	PSLAPHIDAE Fam.....	303
Lioderma Mars.....	308	Pselaphomorphus Motsch .....	303
Lioplectus Raffr.....	304	Pselaptus J. Lee.....	305
Litargus Er.....	329	Psilotus Fischer.....	319
Loberus Lec.....	327	Pycnomernus Er.....	325
Lobiopa Er.....	319	Raxybis Raffr.....	305
Melanophthalma Motsch.....	328	Reichenbachia Leach.....	305
Melba Casey.....	304	Rhinosepsis Lec.....	304
Monotoma Herbst.....	327	Sacium Lee.....	322
MONOTOMIDAE Fam.....	327	Saprinus Er.....	312
Morychastes Fairm.....	329	Saprinus (Subgén.).....	312
MYCETOPHAGIDAE Fam.....	329	<i>Silpha</i> .....	307
Mycetophagus Helwig .....	329	SILPHIDAE Fam.....	307
Myothorax (Subgén.).....	317	Silvanus (Subgén.).....	326
Nausibius Redt.....	326	Sosylus Er.....	325
Neerophorus Fbr.....	307	Stelidota Er.....	319
Nemosomia Reitt.....	322	Synchita Hellw.....	324
Neopocadius Grouv.....	321	Syrbatus Reitt. (Subgén.).....	304
Neothyrsus Raffr.....	306	Telephanus Er.....	326
NITIDULIDAE Fam.....	316	Tenuochila Er.....	322
Nitops (Subgén.).....	317	TEMNOCHILIDAE Fam.....	322
Omalodes Er.....	310	Tenebroides Pill. et Mitt.....	323
Omalodes (Subgén.).....	310	Teretriosa Horn.....	309
Omosita Er.....	318	Teretrius Er.....	309
ORTHOOPERIDAE Fam.....	322	TRITOMIDAE Fam.....	329
Oryzaeophilus Ganglb.....	326	Trogoderma Latr.....	331
Oxysternus Er.....	308	Trypanaens Eselsch.....	308
Pachymys Fairm.....	329	Typhaea Steph.....	329

### ÍNDICE DE ESPECIES

advena Walt.....	327	aerarins Lew.....	312
aequalis Reitt.....	319	aeratus Lew.....	313

<i>americana</i> Aubé (Monot.) . . . . .	327	<i>brevisculus</i> Reitt. . . . .	321
<i>americanus</i> Sharp (Heteroc.) . . . . .	332	<i>Bruchi</i> Raffr. (Arhyt.) . . . . .	306
<i>amputatus</i> Er. . . . .	316	<i>Bruchi</i> Raffr. (Arthm.) . . . . .	304
<i>angulatus</i> Fbr. . . . .	310	<i>Bruchi</i> Grouv. (Campt.) . . . . .	320
<i>angustata</i> Raffr. . . . .	306	<i>Bruchi</i> Grouv. (Colopt.) . . . . .	316
<i>antipodum</i> White . . . . .	328	<i>Bruchi</i> Grouv. (Cychram.) . . . . .	321
<i>apicalis</i> Brull. . . . .	307	<i>Bruchi</i> Raffr. (Decarth.) . . . . .	305
<i>apicatus</i> Schrank. . . . .	310	<i>Bruchi</i> Grouv. (Heteroc.) . . . . .	332
<i>apricarius</i> Er. . . . .	314	<i>Bruchi</i> Lew. (Hister.) . . . . .	310
<i>aradiformis</i> Er. . . . .	308	<i>Bruchi</i> Raffr. (Pselaph.) . . . . .	303
<i>Arechavalotao</i> Mars. . . . .	312	<i>Bruchi</i> Grouv. (Teleph.) . . . . .	326
<i>argentina</i> Pic (Globie.) . . . . .	331	<i>bucephalus</i> Herbst. . . . .	323
<i>argentina</i> Raffr. (Reich.) . . . . .	305	<i>bythinocerus</i> Roitt. . . . .	304
<i>argentinae</i> Lew. . . . .	312	<i>cadaverius</i> Fbr. . . . .	330
<i>argentinum</i> Lew. . . . .	309	<i>caesopygus</i> Mars. . . . .	313
<i>argentius</i> Raffr. (Hautot.) . . . . .	306	<i>canalisticus</i> Mars. . . . .	313
<i>argentius</i> Berg (Helieh.) . . . . .	332	<i>caraboides</i> Fbr. . . . .	323
<i>argentius</i> Mars. (Sapriu.) . . . . .	313	<i>capitatus</i> Raffr. . . . .	304
<i>Arzei</i> Mars. . . . .	309	<i>castaneus</i> Perty . . . . .	325
<i>assimilis</i> Payk. . . . .	313	<i>castanipes</i> Curtis. . . . .	313
<i>atrontidus</i> Bluch. . . . .	313	<i>Cavaliori</i> Mars. . . . .	313
<i>attenuata</i> Bluch. . . . .	308	<i>cayenensis</i> Sturm. . . . .	307
<i>australis</i> Bluch. . . . .	329	<i>centonarium</i> Lew. . . . .	309
<i>azureus</i> Mars. . . . .	313	<i>centralis</i> Sharp. . . . .	327
<i>azureus</i> Sahlb. . . . .	313	<i>chilensis</i> Bluch. (Bront.) . . . . .	326
<i>Balzani</i> Schmidt. . . . .	309	<i>chilensis</i> Reitt. (Lobiop.) . . . . .	320
<i>Bergi</i> Grouv. (Heteroc.) . . . . .	332	<i>chilensis</i> Phil. (Neeroph.) . . . . .	307
<i>Bergi</i> Grouv. (Pelon.) . . . . .	331	<i>chilieola</i> Mars. . . . .	309
<i>bicrenulus</i> Mars. . . . .	313	<i>chinensis</i> Motsch. . . . .	330
<i>bicolor</i> Raffr. (Liopt.) . . . . .	304	<i>ehontalensis</i> Sharp. . . . .	319
<i>bicolor</i> Raffr. (Pselaph.) . . . . .	306	<i>ciliaticollis</i> Steinh. . . . .	332
<i>bicostata</i> Reitt. . . . .	328	<i>cinereus</i> Bluch. . . . .	331
<i>bifasciata</i> Sharp. . . . .	324	<i>citricola</i> Brèth. . . . .	322
<i>bifasciatus</i> Grouv. . . . .	326	<i>colossus</i> Serv. . . . .	322
<i>bifurcatus</i> Raffr. . . . .	304	<i>complanatus</i> Pill. et Mitt. . . . .	323
<i>biguttatus</i> Phil. . . . .	307	<i>concolor</i> Bluch. . . . .	325
<i>biguttula</i> Fairm. et Germ. . . . .	308	<i>confusaneus</i> Mars. . . . .	309
<i>bimpressus</i> Reitt. . . . .	325	<i>conjugatus</i> Ill. . . . .	315
<i>bimaculatus</i> L. . . . .	310	<i>connectens</i> Payk. . . . .	313
<i>binodosum</i> Raffr. . . . .	305	<i>consobrinus</i> Murr. . . . .	316
<i>bipustulatus</i> Fbr. . . . .	323	<i>contaminata</i> Er. . . . .	319
<i>bisignatus</i> Er. . . . .	312	<i>convexus</i> Raffr. . . . .	306
<i>bitacniata</i> Steinh. . . . .	351	<i>cordubensis</i> Berg. . . . .	332
<i>Blanchardi</i> Mars. . . . .	312	<i>cornutus</i> Fbr. . . . .	319
<i>Bohemani</i> Mars. . . . .	316	<i>corpulentus</i> Reitt. . . . .	332
<i>bonariensis</i> Mars. . . . .	314	<i>corticalis</i> Lec. . . . .	311
<i>brasilianus</i> Mars. . . . .	310	<i>crassicornis</i> Walt. . . . .	326
<i>brasiliensis</i> Payk. . . . .	314	<i>cribricollis</i> Reitt. . . . .	323
<i>brevicollis</i> Murr. . . . .	317	<i>curtus</i> Er. . . . .	320
<i>brevicornis</i> Reitt. . . . .	306	<i>decipiens</i> Lec. . . . .	311
<i>brevis</i> Grouv. . . . .	327	<i>decoratus</i> Newm. . . . .	326

<i>decimana</i> Er.....	319	<i>frumentarius</i> Fbr.....	326
<i>delectus</i> Lec.....	315	<i>fulva</i> Lévy.....	322
<i>dentatus</i> Mars.....	326	<i>fulvopterus</i> Mars.....	313
<i>devius</i> Lew.....	312	<i>fulvulus</i> Mars.....	309
<i>dichrous</i> Lew.....	312	<i>funnata</i> L.....	329
<i>didymus</i> Brull.....	307	<i>funesta</i> Reitt.....	318
<i>dimidiata</i> Er.....	319	<i>furcatus</i> Curtis.....	313
<i>dimidiatus</i> Fbr.....	317	<i>fuscus</i> Goeze.....	323
<i>discicollis</i> Brull.....	307	<i>Gayi</i> Sol.....	307
<i>discretus</i> Casey.....	325	<i>geminatus</i> Say.....	326
<i>divaricatus</i> Lew.....	312	<i>gibbus</i> Er.....	320
<i>Dohrni</i> Reitt.....	317	<i>Godarti</i> Belon.....	328
<i>domesticus</i> Germ.....	330	<i>gracilicornis</i> Gronv.....	326
<i>Druryi</i> Guér.....	308	<i>gracilipes</i> Reitt.....	306
<i>dubius</i> Scriba.....	323	<i>gracilis</i> Raffr.....	306
<i>ebenina</i> Bluch. (Parom.).....	321	<i>grandis</i> Er.....	319
<i>ebenina</i> Bluch (Temnoch.).....	322	<i>griseopubescens</i> Raffr.....	305
<i>ebeninus</i> Er.....	310	<i>Gronvelli</i> Belon.....	328
<i>elegans</i> Raffr.....	306	<i>guayanensis</i> Mars.....	314
<i>elongata</i> Gyllh.....	328	<i>gulo</i> Muls. et God.....	330
<i>elongatus</i> Hope (Dermest.).....	330	<i>Gundlachi</i> Gronv.....	326
<i>elongatus</i> Schanf (Jubus).....	303	<i>Haagi</i> Reitt.....	324
<i>emys</i> Mars.....	314	<i>haemorrhoidalis</i> Sol. (Decem.)...	324
<i>eremita</i> Mars.....	314	<i>haemorrhoidalis</i> Küst. (Dermet.)..	330
<i>erythropterus</i> Fbr. (Peram.).....	311	<i>haemorrhoidalis</i> Sturm ( <i>Silpha</i> )...	307
<i>erythropterus</i> Payk. (Saprin.)...	314	<i>haemorrhous</i> Mars.....	309
<i>erythropus</i> Bluch.....	314	<i>helvolus</i> Er.....	321
<i>erythrura</i> Bluch.....	307	<i>hemipterus</i> L.....	317
<i>extraneus</i> Knoch.....	313	<i>hiatusus</i> Reitt.....	304
<i>Fairmairei</i> Mars.....	309	<i>hirsutum</i> Raffr.....	305
<i>fasciata</i> Gray.....	325	<i>Hoffmanseggi</i> Fisch.....	319
<i>fasciculata</i> Raffr.....	306	<i>humeralis</i> Brull.....	320
<i>Favarequi</i> Godard.....	330	<i>humerosus</i> Reitt.....	320
<i>felix</i> Lew.....	310	<i>humilis</i> Payk.....	308
<i>femoralis</i> Er.....	317	<i>hypocrita</i> Mars.....	314
<i>ferruginus</i> Steph. (Lacmoph.)...	326	<i>ignobilis</i> Woll.....	315
<i>ferruginus</i> Chevr. (Pocad.).....	321	<i>impressifrons</i> Mars. (Hister)...	310
<i>fervidus</i> Murr.....	316	<i>impressifrons</i> Reitt. (Temnoch.)...	323
<i>festina</i> Raffr.....	305	<i>infimus</i> Er.....	317
<i>flagellata</i> Kirby.....	308	<i>infuscatus</i> Reitt.....	321
<i>flavoangulus</i> Reitt.....	320	<i>insularis</i> Cast.....	319
<i>florcolus</i> Sharp.....	318	<i>intendens</i> Walk.....	318
<i>fornicetorum</i> Raffr.....	303	<i>interceptus</i> Lec.....	315
<i>formosa</i> Reitt.....	327	<i>intermedius</i> Smith.....	326
<i>foveicollis</i> Lew.....	310	<i>jejuna</i> Pasc.....	324
<i>foveola</i> Er.....	310	<i>Kieseuwetteri</i> Steinh.....	332
<i>foveolatus</i> Reitt.....	327	<i>Kraatzi</i> Schmidt.....	311
<i>frater</i> Mars. (Epicrus).....	311	<i>laterale</i> Gronv.....	325
<i>frater</i> Gronv. (Mycet.).....	329	<i>lateralis</i> Sturm.....	330
<i>frontalis</i> Gronv. (Europs).....	327	<i>lateritius</i> Fairm.....	324
<i>frontalis</i> Raffr. (Raxyb.).....	305	<i>latus</i> Murr.....	316



<i>Lebasi</i> Reitt.....	322	<i>myrmecophilus</i> Raffr.....	304
<i>lentieornis</i> Raffr.....	304	<i>nana</i> Lec.....	311
<i>limatus</i> Mars.....	312	<i>naunctensis</i> Mars.....	315
<i>limbatus</i> Kiesenw. (Heteroe.)....	332	<i>nasutus</i> Horn.....	311
<i>limbatus</i> Reitt. (Pocad.).....	321	<i>niger</i> Er.....	317
<i>limbatus</i> I. Lee. (Colopt.).....	317	<i>nigerrima</i> Reitt.....	321
<i>linoaticollis</i> Cast.....	307	<i>nigrita</i> Blneh.....	314
<i>lineola</i> Esehseh.....	321	<i>nigromaenlata</i> Blneh.....	319
<i>lissurus</i> Mars.....	310	<i>nigropiceus</i> Grouv.....	316
<i>lituratus</i> Reitt.....	320	<i>nitiduloides</i> Grouv.....	321
<i>longicolle</i> Reitt.....	325	<i>nitidulus</i> Fbr.....	320
<i>longicollis</i> Raffr.....	304	<i>nitidus</i> Raffr. (Lioplee.).....	304
<i>longieornis</i> Grouv.....	326	<i>nitidus</i> Murr. (Conotel.).....	317
<i>longulus</i> Raffr.....	304	<i>nitidus</i> Horn (Tenebr.).....	323
<i>lubriens</i> Lee.....	314	<i>nodifer</i> Westw.....	328
<i>lucens</i> Roitt.....	323	<i>nodosa</i> Raffr.....	305
<i>lucidulus</i> Er.....	311	<i>nodulosus</i> Motsch.....	328
<i>luctuosa</i> Pase.....	324	<i>noxius</i> Muls.....	330
<i>lunbris</i> Reitt.....	320	<i>obliquus</i> I. Lee. (Colopt.).....	317
<i>lupinus</i> Er.....	330	<i>obliquus</i> Say (Hister.).....	311
<i>lntea</i> Raffr.....	305	<i>oblitum</i> Pase.....	325
<i>luteolus</i> Er. (Haptone.).....	318	<i>oblongus</i> Sol. (Dermost.).....	330
<i>luteolus</i> Lee. (Heteroe.).....	332	<i>oblongus</i> Lew.....	310
<i>maeopterus</i> Fbr.....	316	<i>obseurus</i> Fbr.....	320
<i>maculatus</i> De Geer.....	330	<i>oehraeus</i> Er.....	318
<i>maenlipennis</i> Sol.....	318	<i>oecipygus</i> Mars.....	312
<i>major</i> Reitt.....	316	<i>omissus</i> Schmidt.....	309
<i>marginata</i> Grouv.....	319	<i>optatus</i> Lew.....	310
<i>marginatus</i> Thunb.....	330	<i>ornatum</i> Klug.....	329
<i>marginellus</i> Motsch.....	317	<i>ornatus</i> Blneh. (Sapriu.).....	312
<i>marginicollis</i> Lew.....	309	<i>ornatus</i> Lév. (Tenebr.).....	323
<i>Mathani</i> Grouv.....	326	<i>pallens</i> Blneh.....	318
<i>Mathewsi</i> Curtis.....	312	<i>pallipes</i> Raffr.....	306
<i>mauritanicus</i> L.....	323	<i>patagoniens</i> Blneh.....	314
<i>maxillaris</i> Cast.....	319	<i>paulum</i> Pase.....	322
<i>maxillosus</i> Oliv.....	308	<i>pauperculus</i> Reitt.....	318
<i>maximus</i> L.....	308	<i>pectinicornis</i> Reitt.....	331
<i>melanarius</i> Er.....	320	<i>peltoides</i> Er.....	320
<i>mendozæ</i> Lew.....	308	<i>peruvianus</i> Cast.....	330
<i>meridionalis</i> Grouv. (Bytur.)....	316	<i>phaleratus</i> Reitt.....	320
<i>meridionalis</i> Grouv. (Stelid.)....	319	<i>piceus</i> Grouv. (Hapal.).....	327
<i>metallicus</i> Brull.....	314	<i>piceus</i> Schaller (Tenebr.).....	323
<i>metallicus</i> Woll.....	314	<i>planicollis</i> Reitt.....	328
<i>minutus</i> Oliv.....	326	<i>planulus</i> Er.....	311
<i>misella</i> Mars.....	311	<i>planus</i> Quensel.....	323
<i>modestior</i> Mars.....	314	<i>platanus</i> Mars.....	310
<i>novilicoruis</i> Steph.....	326	<i>platensis</i> Brueh.....	328
<i>norio</i> Schmidt.....	311	<i>platysma</i> Er.....	308
<i>nuudus</i> Woll.....	314	<i>politissimus</i> Raffr.....	305
<i>nunseicapa</i> Mars.....	309	<i>puberulus</i> Fairm.....	329
<i>nutilatus</i> Er.....	317	<i>pubescens</i> Murr. (Haptone.).....	318

<i>pubescens</i> Gronv. (Lobiop.) . . . . .	320	<i>simplex</i> Murr. (Colopt.) . . . . .	316
<i>pubescens</i> Bluch. (Pelon.) . . . . .	331	<i>simplex</i> Raffr. (Decarth.) . . . . .	305
<i>pulvis</i> Mars . . . . .	309	<i>simplex</i> Raffr. (Lioplect.) . . . . .	304
<i>pumilio</i> Er. . . . .	311	<i>simplex</i> Berg (Pelon.) . . . . .	332
<i>punctatus</i> Payk. . . . .	315	<i>sordidus</i> Er. (Carpoph.) . . . . .	318
<i>punctipennis</i> Sol. . . . .	324	<i>sordidus</i> Sharp (Colopt.) . . . . .	316
<i>punctulatus</i> Raffr. . . . .	306	<i>spissatus</i> Rey . . . . .	311
<i>pnsillus</i> Say (Heteroe.) . . . . .	332	<i>Squirei</i> Pase . . . . .	325
<i>pusillus</i> Schönh. (Laemoph.) . . . . .	326	<i>Steinheili</i> Reitt. . . . .	323
<i>putrescens</i> Mars . . . . .	310	<i>stenoides</i> Murr. . . . .	317
<i>putridus</i> Mars . . . . .	310	<i>stereoricola</i> Biekh. . . . .	309
<i>Putzeyssi</i> Schanf. . . . .	304	<i>striatopunctata</i> Guér. . . . .	324
<i>quadriceollis</i> Gronv. . . . .	332	<i>striatus</i> Fournr. . . . .	323
<i>quadridentatum</i> Fbr. . . . .	308	<i>strigosa</i> Gyllh. . . . .	319
<i>quadriguttatus</i> Reitt. . . . .	323	<i>Strobeli</i> Mars . . . . .	314
<i>quadristriatus</i> Woll. . . . .	315	<i>stultus</i> Lévy . . . . .	324
<i>quattuordecimstriata</i> Steph. . . . .	311	<i>subquadratus</i> Reitt. . . . .	318
<i>quinquefoveolatus</i> Reitt. . . . .	305	<i>succisus</i> Er. . . . .	318
<i>rattulus</i> Muls. et Rey . . . . .	330	<i>sudanicus</i> Gred. . . . .	330
<i>Reichei</i> Mars . . . . .	308	<i>surinamensis</i> L. . . . .	326
<i>Reitteri</i> Raffr. . . . .	305	<i>sylvaticus</i> Phil. . . . .	318
<i>Riecherti</i> Raffr. (Arthm.) . . . . .	305	<i>syuchitoides</i> Reitt. . . . .	318
<i>Riecherti</i> Lew. (Euspil.) . . . . .	312	<i>tenella</i> Er. . . . .	311
<i>Riecherti</i> Raffr. (Rhinos.) . . . . .	304	<i>tersus</i> Er. . . . .	311
<i>rotundatus</i> Kug. . . . .	315	<i>testaceus</i> Payk. (Laemoph.) . . . . .	326
<i>rotundifrons</i> Mars . . . . .	314	<i>testaceus</i> Steph. (Laemoph.) . . . . .	326
<i>ruber</i> Reitt. . . . .	323	<i>tetraspilotus</i> Lee . . . . .	329
<i>rubidus</i> Er. . . . .	321	<i>texanus</i> Crotseh. . . . .	318
<i>rubripennis</i> Raffr. . . . .	305	<i>thalestris</i> Murr. . . . .	316
<i>rubripennis</i> Raffr. . . . .	304	<i>Thiemei</i> Schmidt . . . . .	309
<i>rubripes</i> Boh. . . . .	311	<i>tonsus</i> Murr. . . . .	316
<i>rubromarginatus</i> Reitt. . . . .	323	<i>transversalis</i> Gyllh. . . . .	328
<i>ruficollis</i> Reitt. . . . .	320	<i>triangularis</i> Murr. . . . .	317
<i>ruficornis</i> Boh. . . . .	315	<i>trimaenata</i> Gronv. . . . .	319
<i>rufinotus</i> Mars . . . . .	309	<i>tristis</i> Er. (Carpoph.) . . . . .	318
<i>rufiventris</i> Reitt. . . . .	323	<i>tristis</i> Cast. ( <i>Strongyl.</i> ) . . . . .	320
<i>rufoangulus</i> Reitt. . . . .	320	<i>tristis</i> Muls. et Rey (Temnoch.) . . . . .	323
<i>rufofuscus</i> Sol. . . . .	330	<i>troglydytes</i> Payk. . . . .	311
<i>rufulus</i> Mars . . . . .	309	<i>truncatus</i> Rand . . . . .	317
<i>rugicollis</i> Schanf. . . . .	303	<i>tuberculifer</i> Raffr. . . . .	305
<i>ruptus</i> Fbr. . . . .	316	<i>undulatus</i> Reitt. . . . .	327
<i>Sallei</i> Murr. . . . .	317	<i>ungularis</i> Reitt. . . . .	324
<i>sardous</i> Flach. . . . .	313	<i>unicolor</i> Sturm. . . . .	320
<i>sentellatus</i> Sturm. . . . .	320	<i>unifasciatus</i> Gronv. . . . .	326
<i>semilimbatus</i> Pic. . . . .	328	<i>vagans</i> Mars . . . . .	311
<i>senec</i> Germ. . . . .	330	<i>validus</i> Gronv. . . . .	332
<i>serraticollis</i> Redt. ( <i>Micropell.</i> ) . . . . .	324	<i>variegatus</i> Reitt . . . . .	320
<i>serraticollis</i> Lévy. (Tenebr.) . . . . .	324	<i>vestitus</i> Raffr. (Neotyr.) . . . . .	306
<i>setulosa</i> Er. . . . .	320	<i>vestitus</i> Raffr. (Pselaphel.) . . . . .	306
<i>Sharpi</i> Gronv. . . . .	331	<i>vicina</i> Gronv. . . . .	319
<i>similiare</i> Reitt. . . . .	322	<i>vicinus</i> Gronv. . . . .	327

villosus Blach.....	321	Wagneri Grouv. (Ceryl.).....	325
vittatus Er.....	320	Wagneri Grouv. (Nausib.).....	326
vulneratus Er.....	317	<i>Wollastoni</i> Mars.....	315
vulpinus Fbr.....	330	Watsoni Wollast.....	328
Wagneri Léw. (Airora).....	322	zonalis Lew.....	312

DESCRIPCIÓN  
DE  
UN CERAMBÍCIDO EXTRAORDINARIO DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

PLEIARTHROCERUS OPACUS N. GEN. N. SPEC.

POR CARLOS BRUCH

---

El coleóptero que motiva este estudio, es, sin duda, uno de nuestros representantes más curiosos de la familia de los longicornios. Por la forma de su cabeza, del corselete y de las antenas, pudiéramos á primera vista tomarlo por un *Prióuido*; pero, debido á la configuración de sus antenas anteriores, que no son transversales, pertenece á la subfamilia de los *Cerambycidos* verdaderos.

Por otra parte, una serie de caracteres bastante heterogéneos, dificultan de hallarle parentesco con uno ú otro de los géneros conocidos, á tal punto, que me parece casi imposible determinar el lugar que, en la clasificación de Lacordaire, debiera ocupar.

No obstante, me decido á describir este interesante insecto, esperando que investigaciones futuras, de un material más numeroso, ayudarán á dilucidar la posición sistemática que le corresponda.

**Pleiarthrocerus** n. gen.

*Lingula membranacea biloba.*

*Palpi subaequales, articulo terminali fere obconico apice truncato, longitudinem totalem duorum praecedentium aequantes.*

*Caput parvum, inter antenuas et oculos sulcatum, fronte obliqua concaviuscula, processu antennifero subrectangulari.*

*Mandibulae mediocres, margine earum interno medio dente obtuso armato.*

*Genae breves subeonicae.*

*Oculi majusculi globosi, grossi granulati, vix retusi, superne inferneque aequidistantes.*

*Antennae quam corpus breviores, 18 articulatae, articulis 3-17 flabellatis seapo subcylindrico, articulo extremo lobulato.*

*Pronotum subrectangulare, spina laterali ornatum, discoque bituberculato.*

*Prosternum depressione transversa lata notatum.*

*Coxae anteriores subglobosae, acetabulis antica retro, media extus hiantibus.*

*Processi prosternalis apice curvulo atque dilatatus excavatus, mesosternalis subtriangularis, apice retusus et cum processu intercoxali metasterni conjuncto.*

*Epimeri mesothoracis parte antica externa valide carinati fere cultrati.*

*Abdomen postice parum angustatum, sequentis subaequalibus, ultima pygidioque ad angulos rotundatis, levissime medii sinuati.*

*Pedes anteri vix breviores; femoribus omnibus compressis, mediis et posticis peniculum pilorum ornatis; tibiis apice bispinigeris, secundis medio leniter incrassatis area ovali pilifera ornatis; tarsis inferne valde spongioso-pilosis.*

*Corpus superne hirsutum et pilis brevibus adpressis vestitum; inferne tenuiter villosum.*

*Typus: P. opacus n. spec.*

*Niger opacus, tenuissime granulatus, pilis parvulis brevibus adpressis canis aliis fulvis commixtis vestitus; capite ac pronoto pilis erectis adspersis, clytris setulis fulvis ornatis. Palpis, abdomine pedibusque obscure castaneis, parte infera corporis tota subtiliter villosula.*

*Mandibulis convexis, punctis setiferis grossis notatis sed parte antera interna laevi.*

*Labro transverso angusto setuloso, angulis rotundato margine antero, simul cum clypeo, nitido flavo.*

*Fronte concava carina transversa epunctata percursa; vertice brevi; capite post oculos punctulato, gutture transverse striato.*

*Antennis coactis ob pubescentiam cineream tenuissimam valde adpressam, articulis primo et secundo tantum exceptis glabris punctulis piliferi adspersis.*

*Pronoto ad angulos anticis tumido, margine postico carinato, ad angulos etiam posticos rotundato prominulo erectiusculoque; tuberculis nudis nitentibus.*

*Scutello subtriangulari apice truncato atque puberulo.*

*Elytrorum parte humerali tumida a plica pleurali depressione nec non impressione basali separata; margine suturali prominulo nitidulo a spina acuta terminata.*

*Metasterno amplo, irregulariter punctato, parte antero-externa grossius punctata, villositate densiore restita.*

*Pedibus tibiisque, nec non tarsis, pubescentia setulosa oborolutis.*

Como resultó á menudo con el descubrimiento de otras especies, habrá tal vez que modificar algunas características del nuevo género, cuya diagnosis precede.

La descripción detallada que doy á continuación está basada sobre



Fig. 1. — *Pleiarthrocerus opacus* Bruch  $\frac{3}{4}$ , del nat.

dos ejemplares perfectamente similares, á excepción del tamaño: uno de ellos he cedido al Museo de La Plata, el otro lo conservo en mi colección particular.

Ambos ejemplares proceden de la provincia de Tucumán y los debo á obsequios del doctor Miguel Lillo y señor Pablo Girard. El primero mide: 23 milímetros de largo, por 7,4 de ancho humeral; el otro 28 milímetros por 8,5.

El insecto por encima es negro, de superficie mate, debido á una granulación microscópica muy regular y apretada; está cubierto de pelitos cortos y acostados, canos, mezclados con otros más ó menos fulvos y también con algunos pelos hirsutos en la cabeza y el pronoto, con setas aisladas sobre los élitros.

Palpos y patas son de color castaño, lo mismo la parte inferior del cuerpo que es más oscura, finamente velluda sobre el pecho y pubescente en el abdomen; este vello es de color flavo gris pálido.

La lengüeta es membranosa, bilobada, su incisión mediana profunda. Los palpos son subiguales, los artículos obcónicos, oblicuamente trun-



Fig. 2

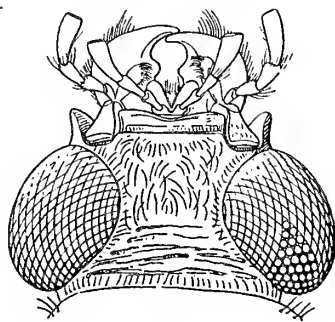


Fig. 3



Fig. 5

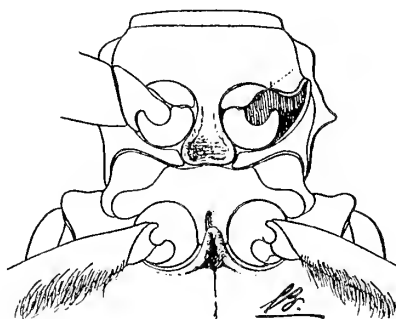


Fig. 4

Antena, cabeza, pro- y mesosterno y pata media de *Pleiarthrocerus opacus*. Bruch

cados; el artículo terminal es comprimido, apenas encorvado, tan largo como los precedentes juntos y, en el ápice, trunecado.

La cabeza es pequeña, entre antenas y ojos profundamente surcada; la frente oblicua, cóncava, ofrece una ancha carena transversa, impunctada y desnuda.

El labio es estrecho, casi tres veces más ancho que largo, convexo en su mitad posterior, donde lleva puntos setíferos; su margen anterior es

amarillo, luciente, de aspecto córneo, lo mismo que el borde del clipeo.

Las mandíbulas están cruzadas, son bastante agudas; su borde anterior forma con el lateral un ángulo recto apenas redondeado; la porción antero-interna es glabra, negra, y el borde interno armado con un diente mediano romo; por encima las mandíbulas son convexas, provistas de gruesos puntos con setas dirigidas hacia adelante.

Las mejillas son breves, obtuso-cónicas.

Los ojos grandes, globosos, son groseramente granulados, muy poco escotados, superior é inferiormente equidistantes.

La prominencia antenífera presenta el ángulo postlateral bastante destacado y está formada por una elevación subrectangular.

El vértice breve es, como la cabeza, dispersamente puntuado; la garganta rugosa, transversalmente estriada.

Las antenas son algo más largas que los élitros, están compuestas de diez y ocho artículos, de los cuales los artículos 3 al 17 se adornan con flabelo digitiforme, más espeso y corto en los artejos basales: el artículo terminal (18) es lobulado. El escapo es subcilíndrico, hacia el ápice algo engrosado, muy poco encorvado; lleva puntos setíferos, que existen también en el segundo y tercer artejo (el flabelo exceptuado) y aún en los ángulos antero-externos hasta el sexto artejo: en los siguientes sólo se manifiestan unas pocas setas. Todo lo demás de la antena y sus flabelos se halla vestido de una pilosidad muy tenue, grisácea, de aspecto afelpado, menos densa en la parte inferior.

El pronoto es subrectangular, como un tercio más ancho que largo, bastante prominente en la región de los ángulos anteriores; el borde lateral está armado de una espina, y sobre el disco hay dos tubérculos negros, lustrosos, con una línea mediana poco manifiesta; la base es recta, carenada, los ángulos posteriores son ligeramente redondeados y levantados.

El prosterno tiene el margen anterior carenado y paralelamente subestriado; delante de las ancas es ancho y transversalmente impreso.

Los élitros, más anchos que el pronoto, son moderadamente convexos, subparalelos, algo abultados en la región humeral, con una impresión basal interna breve y otra más pronunciada, paralela al pliegue pleural. Su borde sutural es bastante elevado, lustroso y termina en una espina aguda, ligeramente encorvada hacia abajo; los ángulos externos son redondeados.

El escudete es subtriangular, pubescente, su ápice truncado.

Las ancas anteriores son subglobosas; las aberturas cotiloideas anteriores se hallan situadas en el último tercio y están oblicuamente abiertas hacia afuera; las medianas también son abiertas.

El proceso prosternal es fuertemente encorvado y dilatado hacia la extremidad; sus bordes son levantados, el lóbulo ligeramente excavado y subestriado.



El proceso mesosternal más ó menos triangular, es poco excavado y una escotadura apical recibe el proceso intercoxal del metasterno, con sus bordes rugulosos.

Los epúneros mesotorácicos presentan en la parte antero-externa una carena en forma de lámina saliente.

El metasterno es amplio, irregularmente puntuado, con los puntos más gruesos y apretados en la región antero-lateral, donde el vello es también más tupido.

El abdomen es bastante comprimido, más finamente puntuado que el metasterno, la pubescencia más corta y acostada; los segmentos son subiguales, progresivamente poco estrechados : el último, lo mismo que el pigidio, son redondeados, en el medio apenas escotados.

Las patas son bastante robustas, las anteriores algo más cortas; todos los fémures son moderadamente comprimidos, los medianos y posteriores llevan en su parte infero-basal un cepillo de pelos. Las tibias en el ápice son ligeramente engrosadas y biespinosas; la segunda tibia se muestra en el medio algo engrosada y presenta una área ovalar con un mechón de pelos, del cual se nota solamente unos rastros en las tibias posteriores.

Todas las patas están cubiertas por una pubescencia setífera; los tarsos son densamente esponjoso-pilosos por debajo.

CATÁLOGO SISTEMÁTICO  
DE LOS  
**COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA**

POR CARLOS BRUCH  
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

PARS IX

Fam. **CHRYSOMELIDAE**

Subfam. **SAGRINAE**

**Atalasis** Lacord.

- maculipennis Achard, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 146. Santiago del Es-  
tero.  
var. vittata Achard, l. c., 1913, p. 147. \* Rosario de Santa  
Fe.  
var. sanguinolenta Achard, l. c., 1913, p. 147. \* Rosario de Santa  
Fe.  
sagroides Lacord. Monogr. Phyt., I, Mém. Soc. Sc. \* Tucumán, Salta,  
Liège, III, 1845, p. 20. Córdoba.

Subfam. **CRIOCERINAE**

**Lema** Fbr.

- apicalis Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 388. \* Tucumán, Salta,  
Misiones.  
bilineata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 527. \* Buenos Aires,  
Córdoba, Mendo-  
za.  
crucifera Clark, Cat. Phyt. App., 1866, p. 49. — Corrientes.

- Gahan, Trans. Ent. Soc. Lond., 1891, pl.  
17, f. 20.
- Dejeani Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. \* Formosa.  
discicollis Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. Paraná.
- grammica Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 412. \* Chaco austral.  
histrionica Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 465. \* Tucumán.
- munda Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 462. \* Buenos Aires.  
Orbigny Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. Corrientes, Entre  
Ríos.
- patagonica Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., (6), III, 1883, Patagonia, Punta  
p. 504. Arenas.
- proxima Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, Alto Paraná.  
p. 54.
- quadrivittata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 153. Buenos Aires.  
quinquemaculata Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, Corrientes.  
p. 428.
- ab. amoena* Lacord. l. c., 1845, p. 429.
- rufolimbata Baly, Ent. Month. Mag., XIII, 1876, Alto Paraná.  
p. 9.
- xanthopus Guér. Icon. Règ. Anim. Ins., 1844, p. 263. Corrientes.

**Plectonycha** Lacord.

- correntina Lacord. Monogr. Phyt., 1845, p. 302. — \* Buenos Aires,  
Metamórfosis : Bruch, Rev. Mus. La Plata, Córdoba, Co-  
XII, 1906, p. 211, pl. 2, f. 1-10. rrientes.
- immaculata Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 303. \* Corrientes.

**Psatyrocerus** Blach.

- oblongus Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 526. \* Neuquén, Río Ne-  
— Jac. et Clav. Gen. Ins., fase. 23, 1904, gro.  
pl. 1, f. 5.

Subfam. **MEGASCELINAE**

**Megascelis** Latr.

- satrapa Lacord. Monogr. Phyt. I, 1845, p. 281. (♀) \* Misiones.

Subfam. **MEGALOPINAE**

**Mastostethus** Lacord.

*argentinensis* Jac. The Entomologist, XXVII, \* Tucumán,  
1904, p. 65.

**Agathomerus** Lacord.

*discoideus* (Klug), Ent. Mon., 1824, p. 49, pl. 3, f. 5. — Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 676. \* Misiones (Bondepland), Alto  
*einctus* (Serv.) Encycl. méth. Ins., X, 1825, Paraná.  
p. 319.

*flavomaculatus* (Klug), Ent. Mon., 1824, p. 57, pl. 4, f. 2. — Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 683. \* Misiones (Bondepland).

*sellatus* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 524. — Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 680. \* Misiones (Bondepland), Alto  
*limbatus* (Mannerh.) Mém. Acad. St. Petersb., Paraná.  
X, 1826, p. 303, pl. 15, f. 5.

**Megalopus** Fbr.

*Jacobyi* Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 716, fig. \* Salta, Tucumán,  
Jujuy.

Subfam. **CLYTRINAE**

**Megalostomis** Lacord.

Subgen. **Megalostomis** s. str.

*grossa* (Foersb.) Misiones (Iguazú), Alto Pa-  
*Clytra grossa* Foersb. Nov. Act. Upsala, VIII, raná.  
1821, p. 269.  
*Clytra boopis* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p.  
551.

Subgen. **Scaphigenia** Lacord.

*gazella* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 552. — Córdoba, Mendo-  
Biología : Fiebrig, Zool. Jahrb., Suppl. za, Catamarca,  
XII, 2, Jena, 1910, p. 248, pl. 8, f. 18, a-e. Tucumán, Co-  
rientes.

Subgen. **Heterostomis** Lacord.

- histrionica* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 95. \* Córdoba, Tucumán.  
*Lacordairei* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 555. \* Córdoba, Tucumán.

**Coscinoptera** Lacord.

- argentina* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 60. Entre Ríos.  
*tibialis* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 96. Córdoba.

**Tellena** Lacord.

- varians* (Sahlb.) \* Córdoba, Chaco, Tucumán.  
*Clytra varians* Sahlb. Péricul. Ent., 1823, p. 79. — Chap. Gen. Col., X, 1874, pl. 114, f. 3.

**Pnesthes** Lacord.

- instabilis* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 404. \* Córdoba, Entre Ríos, Corrientes.

**Dachrys** Lacord.

- aeneofasciata* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 406, ♂. \* Córdoba, Catamarca.  
*aphodioides* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 408, ♂. \* Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes.  
*complexa* Lacord. Monogr. Phyt., 1848, p. 420. Argentina.  
*cruciata* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 409. \* Buenos Aires.  
*gracilis* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 97. Córdoba.  
*signatipennis* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 407, ♂. \* Tucumán.  
*succincta* (Er.) \* Chubut, Neuquén.  
*Clytra succincta* Er. Nov. Act. Ac. Leop. Carol., XVI, Suppl., I, 1834, p. 271.

**Stereoma** Lacord.

- angularis* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 442. \* Córdoba.

- Bergi (Har.) \* Córdoba, Tucumán.  
*Urodera Bergi* Har. Col. Hefte, XIV, 1875,  
p. 98.
- Burmeisteri Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 98. \* Córdoba, Chaco.  
*clitellata* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 444. Buenos Aires.  
*concolor* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 444. Argentina.

**Urodera** Lacord.

- crucifera* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 454. \* Córdoba.  
*fallax* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 101. Córdoba.  
*hamatifera* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 453. \* Córdoba.  
*laevicollis* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 99. Córdoba.  
*manca* (Har.) Córdoba.  
*Dachrys manca* Har. Col. Hefte, XIV, 1875,  
p. 97.
- sobrina* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 454, ♀. \* Córdoba.

**Ischiopachys** Lacord.

- micans* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 476. \* Buenos Aires,  
Chaco, Tucumán.

Subfam. **CRYPTOCEPHALINAE**

**Griburius** Haldem.

- bilineolatus* (Sffr.) \* Buenos Aires,  
*Scolochrus bilineolatus* Sffr. Monogr. Linn. Córdoba.  
Ent., XVI, 1866, p. 135.
- conspurecatus* (Sffr.) Buenos Aires.  
*Scolochrus conspurecatus* Sffr. Monogr. Linn.  
Ent., XVI, 1866, p. 136.
- cultus* (Sffr.) Buenos Aires.  
*Scolochrus cultus* Sffr. Monogr. Linn. Ent.,  
XVI, 1866, p. 233.
- fastidiosus* (Sffr.) Buenos Aires.  
*Scolochrus fastidiosus* Sffr. Monogr. Linn.  
Ent., XVI, 1866, p. 219.
- octoguttatus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, Paraná.  
1877, p. 65.
- persimilis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 66. Buenos Aires.

**Metallaetus** Sffr.

- albipes Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 366. Corrientes.  
albopictus Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 331. \* Buenos Aires,  
Córdoba.  
argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, \* Córdoba.  
p. 850.  
divisus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. 853. \* Chaco santafeci-  
no.  
generosus Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 269. Córdoba.  
inustus Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 252. Buenos Aires,  
Corrientes.  
luniger Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 327. Argentina.  
nigrofasciatus Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. Córdoba.  
363. — Fiebrig, Zool. Jahrb., Suppl. 12,  
II, Jena, 1910, p. 248, pl. 8, f. 19-21.  
nigrovittis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. \* Chaco santafeci-  
855. no.  
patagonicus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, Buenos Aires,  
p. 353. — Berg. Inf. ofcl. Exped. Río Ne- Río Negro, Cor-  
gro, 1881, p. 64. doba, Mendoza.  
pollens Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 356. Corrientes.

**Pachybrachys** Sffr.

- foetidus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. Buenos Aires.  
404.  
mysticus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, Buenos Aires.  
p. 428.  
nigronotatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 159. Buenos Aires.  
xanthogrammus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, \* Buenos Aires,  
1866, p. 433. Entre Ríos, Co-  
rrientes.

**Monachus** Sffr.

- anthracinus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, \* Río Negro, Pata-  
1877, p. 62. gonia.  
biplagiatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 156. Buenos Aires,  
Entre Ríos.  
coenobita Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. \* Tucumán.  
126.

- consimilis* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, \* Buenos Aires.  
p. 132.
- ebeninus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 63. Santa Cruz.
- flavifrons* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 64. Patagonia, Santa  
Cruz.
- granarius* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. Argentina.  
153.
- modestus* Boh. Res. Engen., 1858, p. 157. Argentina.
- nigritulus* Boh. Res. Engen., 1858, p. 158. \* Buenos Aires.
- ornatipennis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, \* Tucumán.  
p. 831.
- saucius* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 63. Buenos Aires.

**Cryptocephalus** Geoffr.

- acuminatus* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. \* Tucumán.  
838.
- argentinus* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. \* Buenos Aires.  
844.
- bivitticollis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. \* Buenos Aires.  
838.
- carbonarius* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 64. Buenos Aires.
- crassicollis* Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. \* Neuquén.  
539, pl. 31, f. 9.
- fasciatipennis* Stal, Ofvers. Nat. Ac. Förlh.,  
XIV, 1857, p. 60.
- fuscus* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. Buenos Aires.  
264.
- incommodus* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, Buenos Aires.  
p. 301.
- misellus* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. 284. \* Buenos Aires,  
Corrientes.
- subaenescens* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, \* Tucumán.  
p. 843.
- tucumanensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, \* Tucumán.  
p. 837.

**Stegnocephala** Baly

- discoidalis* Baly, Trans. En. Soc. Lond., 1877, p. 222. \* Misiones.



Subfam. **CHLAMYDINAE**

**Chlamys** Knoch.

- cordovensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1901, p. 158. \* Córdoba.  
hispidula Klug, Ent. Mon., 1824, p. 96. Buenos Aires,  
Paraná.

Subfam. **EUMOLPINAE**

**Chrysodina** Baly

- cupricollis Jac. Entomologist, 1898, p. 163. Tucumán.  
gracilis Lef. Mém. Liège, XI, 1885, p. 7. Buenos Aires.

**Iphimeis** Baly

- dives (Germ.) \* Misiones, Alto  
*Colaspis dives* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Paraná.  
p. 565.

**Nodonota** Lef.

- argentinensis Jac. Arch. Zool. Stockh., 1904, p. 516. Tucumán.  
cuprescens (Boh.) Res. Eugen., 1858, p. 165. Buenos Aires.  
(*Noda*).  
denticollis Jac. Entomologist, 1899, p. 182. \* Buenos Aires,  
Tucumán.  
oblonga (Boh.) Res. Eugen., 1858, p. 165. (*Noda*). Buenos Aires.

**Teaspes** Chap.

- striatopilosa Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 288. \* Tucumán, Salta.

**Araeyntha** Har.

- tricolor (Perty), Del. Anim. Art., 1832, p. 105, pl. 21, f. 7. \* Misiones, Alto  
Paraná.  
*illustris* Chevr. Guér. Icon. Règn. Anim., p. 295, pl. 48, f. 49.

**Agbalus** Chap.

- strigicollis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1900, p. 467. \* Misiones.

**Metaxyonycha** Marsh.

- auripennis (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 570. \* Buenos Aires.  
(*Colaspis*).  
retifera Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1881, p. 498. Paraná.  
tarsata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1881, p. 497. Paraná, Misiones.

**Colaspis** Fbr.

- abdominalis Jac. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 139. Argentina.  
aerea Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CXXI. Buenos Aires.  
aeruginosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 570. \* Tucumán.  
chloritis Er. Wieg. Archiv, I, 1847, p. 160. \* Buenos Aires.  
costipennis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 142. \* Argentina.  
erratica Lef. C. Rend. Soc. Ent. Belg., 1891, p. Buenos Aires.  
CCLVII.  
exarata Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. Buenos Aires.  
flavipes Oliv. Ent., VI, p. 881, pl. 1, f. 6. \* Chaco.  
*albipes* Sturm. Cat., 1826, p. 123.  
*lacta* Germ. Mag. Ent., IV, 1821, p. 181.  
foveolata Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. Buenos Aires.  
Gemmingeri (Har.) \* Tucumán.  
*Chaleophana Gemmingeri* Har. Col. Hefte,  
XII, 1874, p. 81.  
hypochalcea Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 139. \* Tucumán.  
interstitialis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 141. \* Tucumán.  
Lebasi Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, p. \* Tucumán.  
121.  
maculipes Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 101. Córdoba.  
porosa Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1900, p. 477. \* Misiones.  
prasina Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, \* Misiones, Salta.  
p. 120.  
strigata Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, Alto Paraná.  
p. 121.  
sulphuripes Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 139. \* Buenos Aires.  
suturalis Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, \* Formosa.  
p. 123.  
varia Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. \* Buenos Aires.

**Hermesia** Lef.

- varicolor Jac. Archiv f. Zool. Stockh., 1904, p. 514. \* Tucumán, Salta.

**Chalcophana** Chevr.

- hilaris* (Germ.) \* Misiones, Tueumán, Jujuy.  
*Colaspis hilaris* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 573.  
*verecunda* Har. Col. Hefte, XII, 1874, p. 78. \* Córdoba, Salta, Tueumán.

**Agrosterna** Har.

- bupthalma* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 103. \* Córdoba.

**Eumolpus** Weber

- alutaceus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 561. \* Chaco, Misiones.  
*ignitus* Fbr. Mant., I, 1801, p. 68. \* Tueumán, Chaco, Misiones.  
*eupreus* Oliv. Ent., VI, p. 897, pl. 1, f. 2.  
*fulgidus* Weber, Obs. Ent., I, 1801, p. 52.  
*separatus* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1877, p. 47. Buenos Aires:  
*surinamensis* Fbr. Syst. Ent., p. 96. \* Córdoba, Tueumán, Misiones.  
*gigas* Herbst, in Füssl. Arch., IV, p. 51, pl. 23, f. 2.  
*glaberrimus* Gmel. Ed. Linn., I, 4, p. 1670.

**Balya** Jac.

- picta* (Perty), Delect. Anim. Art., 1838, p. 105, pl. 21, f. 6. \* Salta.  
*Balya quadrimaculata* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1882, p. 53.  
*Jacobyi* Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CL. Mendoza.

**Colaspidea** Cast.

- patagonica* (Boh.) Tierra del Fuego.  
*Dia patagonica* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 164.

**Typophorus** Er.

- basalis* Baly, Ann. Nat. Hist., III, 4, 1859, p. 128. \* Misiones.  
*nigritus* (Fbr.) \* Buenos Aires, Córdoba.  
*Eumolpus nigritus* Fbr. Syst. Eleuth., I, p. 421.

**Paria** Lec.

subaenea Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1900, p. 510. \* Buenos Aires  
Tucumán.

**Endocephalus** Chap.

lineatus (Fbr.) Argentina.

*Cryptocephalus lineatus* Fbr. Syst. Ent., p.  
106.

spilotus Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., III, 2, 1865, \* Chaco.  
p. 341.

**Colaspoides** Cast.

mera (Germ.) . \* Chaco, Misiones.

*Eumolpus merus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,  
p. 562.

Subfam. **CHRYSOMELINAE**

**Phaedon** Latr.

affine Guér. Icon. Règn. Anim., 1830, p. 302. \* Corrientes, Tucumán.

bonariense Boh. Res. Eugen., 1858, p. 175. Buenos Aires,  
Río Negro.

consimile Stal, Diagn. Ofvers. Vet. Ak. Förh., \* Tucumán, Cata-  
marca, Salta.

cyanopterum Guér. Icon. Règn. Anim., p. 302, pl. \* Neuquén, Santa  
49, f. 11. Cruz.

*Buqueti* Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851,  
p. 548.

**Plagiodera** Redtenb.

erythroptera (Blanch.) \* Buenos Aires,

*Lina erythroptera* Blanch. Gay, Hist. Chile,  
V, 1851, p. 549, pl. 32, f. 3. Córdoba, Men-  
doza, Misiones,

*rafiipennis* Sturm. Cat., 1843, p. 291. Tucumán.

Metamórtosis : Bruch, Rev. Mus. La Plata,  
XI, 1904, p. 317, lám. I, f. 1-10.

jucunda Stal, Monogr. Nov. Act. Ups., 1865, p. 298. \* Misiones.

*encausta* Guér. Verh. zool. bot. Ver., Wien,  
V, 1855, p. 607.

viridipennis Stal, Diagn., 1860, p. 468. \* Misiones.

**Calligrapha** Er.

- polyspila* (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 176. \* Buenos Aires,  
*vulgaris* Guér. Verh. zool. bot. Ver., Wien, Córdoba, Men-  
doza, Tucumán.  
V, 1855, p. 606.  
Metamórfosis: Bruch, Rev. Mus. La Plata,  
XI, 1904, p. 321, lám. II, f. 1-9.

**Zygogramma** Chevr.

- argentinensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1903, Salta.  
p. 56.  
*Burmeisteri* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1903, \* Córdoba, Salta.  
p. 57.  
*flavivittis* Stal, Monogr., 1865, p. 238. \* Catamarca.  
*deleta* (Klug), Preisverzeichn., 1829, p. 9. \* Córdoba.  
*personata* Stal, Monogr., 1865, p. 242. \* Tucumán.  
*sextaeniata* Stal, Diagn., 1859, p. 318. \* Buenos Aires,  
Córdoba.  
*virgata* Stal, Diagn., 1859, p. 318; *ibid.* Monogr. \* Buenos Aires,  
Chrysom., II, p. 233. — Berg, Inf. ofcl. Córdoba, Cata-  
marca, Tucumán.  
Exped. Río Negro, 1881, p. 108.

**Stilodes** Chevr.

- duodecimmaculata* (Stal), Diagn., 1859, p. 315. \* Misiones.  
(*Deuterocampta*)

**Deuterocampta** Er.

- quadrijuga* Stal, Diagn., 1860, p. 459. \* Rioja.

**Labidomera** Chevr.

- circumpuncta* Stal, Diagn., 1858, p. 474. \* Córdoba, San  
Luis.  
*dolobrata* Stal, Diagn., 1858, p. 473. \* Córdoba, San  
Luis.

**Cryptostetha** Baly

- notatifrons* Stal, Monogr., 1863, p. 142. \* Chaco, Misiones.

**Doryphora** Illig.

- approximata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, Alto Paraná.  
p. 194.
- braziliensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1889, \* Chaco.  
p. 204.
- fervida* Fbr. Syst. Ent., p. 97. \* Alto Paraná.  
*ochroloma* Stal, Diagn., 1857, p. 56.
- flavozonata* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 213, pl. \* Misiones.  
25, f. 3.
- histrion* Oliv. Ent., V, 1807, p. 587, pl. 5, f. 60. — \* Alto Paraná.  
Stal, Monogr., 1862, p. 15.  
*albicincta* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 581.
- nigropunctata* Stal, Diagn., 1858, p. 253. \* Misiones.  
*lurida* Baly, Ann. Nat. Hist., 1859, p. 56.
- Paykulli* Stal, Diagn., 1859, p. 305. \* Misiones.
- reticulata* Fbr. Mant., I, p. 91. — Stal, Monogr., \* Misiones.  
1862, p. 13.  
*cancellata* (Gmel.) Ed. Linn., I, 4, p. 1727.
- tesseraria* Stal, Diagn., 1858, p. 253; *ibid.* Mono- \* Buenos Aires,  
gr., 1862, p. 37. Misiones.

**Desmogramma** Er.

- nigripes* Jac. Arkiv f. Zool. Stockh., 1904, p. 517. \* Tucumán.
- semifulva* Bowditch, Trans. Am. Ent. Soc. Philad., \* Tucumán.  
1911, p. 328.
- striatipennis* (Stal), Diagn., 1859, p. 321. \* Córdoba.

**Strichosa** Chevr.

- eburata* Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 550, \* Río Negro, Neu-  
quén.  
pl. 33, f. 4.

**Microtheca** Stal

- ochroloma* Stal, Diagn., 1860, p. 464. \* Tucumán, Salta.
- semilaevis* Stal, Diagn., 1860, p. 464. \* Buenos Aires,  
Córdoba, Men-  
doza.

**Pyxis** Chevr.

- proteus* Stal, Diagn., 1860, p. 463. \* Chaco, Misiones.

Subfam. **HALTICINÆ**

**Crimissa** Stal

*cruralis* Stal, Ofvers. Vet. Ak. Förh., 1858, p. 250. \* Chaco, Misiones.

**Hippuriphila** Foudr.

*curtula* (Boh.) Buenos Aires.

*Crepidodera curtula* Boh. Res. Eugen., 1858,  
p. 193.

*vestita* (Boh.) Buenos Aires.

*Crepidodera vestita* Boh. Res. Eugen., 1858,  
p. 196.

**Epitrix** Foudr.

*aeneicollis* Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, Tucumán.  
p. 519.

*parvula* (Fbr.) Syst. Eleuth., I, p. 468. \* Tucumán.

*hirtipennis* Melsh. Proc. Ac. Phil., III, p. 165.

**Systema** Clark

*argentinensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, \* Tucumán.  
p. 408.

*exclamationis* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 192. \* Buenos Aires.

*punctatissima* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1902, \* Buenos Aires.  
p. 198.

*S-littera* (L.) Syst. Nat., ed. X, p. 373. \* Tucumán, Salta.

*Systema sinuato-vittata* Clark, Journ. of Ent.,  
II, 1865, p. 403.

*testaceovittata* Clark, Journ. of Ent., II, 1865, \* Misiones.  
p. 404.

*ustulata* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 31. \* Tucumán.

**Pseudogona** Jac.

*argentinensis* Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, Tucumán.  
p. 520.

*discoidalis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, \* Córdoba.  
p. 409.

**Prasona** Baly

*Haroldi* Baly, Ann. Nat. Hist., 1878, p. 230. \* Formosa.

**Haltica** Geoffr.

- boliviana Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, San Luis, Salta.  
p. 517.
- flavipes (Boh.) \* Buenos Aires.  
*Graptodera flavipes* Boh. Res. Eugen., 1858,  
p. 188.
- transversa (Germ.) \* Buenos Aires,  
*Galeruca transversa* Germ. Ins. Spec. Nov., Misiones.  
1824, p. 601.

**Cacoseelis** Chevr.

- abdominalis Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, Salta.  
p. 520.
- lucens Er. Wieg. Archiv, I, 1847, p. 174. \* Misiones.  
*coeruleipennis* Clark, Journ. of Ent., II, 1865,  
p. 407.
- melanoptera (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 174. \* Buenos Aires,  
*Feldneri* Clark, Journ. of Ent., II, 1865, Mendoza, Tu-  
cumán.  
p. 406.

**Agasicles** Jac.

- vittata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, p. 400. \* Buenos Aires.  
Metamorfosis: Bruch, Rev. Mus. La Plata,  
XII, 1906, p. 207, pl. I, f. 1-10.

**Disonycha** Chevr.

- argentiniensis Jac. Entomoligst, 1901, p. 147. \* Buenos Aires.
- bicarinata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 190. \* Buenos Aires,  
Córdoba, Cata-  
marca, Tuc-  
umán.
- caustica Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 106. Córdoba.
- conjuncta (Germ.) \* Buenos Aires,  
*Haltica conjuncta* Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba.  
1824, p. 610.
- copulata (Germ.) \* Tucumán.  
*Haltica copulata* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,  
p. 610.
- interlineata Berg, Inf. ofcl. Exped. Río Negro, \* Buenos Aires,  
1881, p. 109, pl. 2, f. 18. Río Negro.
- prolixa Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 105. Córdoba.



**Caeporis** Chevr.

- maculicollis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 186. \* Buenos Aires,  
Mendoza.  
marginata Clark, Journ. of Ent., II, 1865, p. 411. Buenos Aires.  
stigmula (Germ.) \* Buenos Aires.  
*Galeruca stigmula* Germ. Ins. Spec. Nov.,  
1824, p. 602.

**Lactica** Er.

- argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, \* Tucumán.  
p. 401.  
nigriceps (Boh.) \* Buenos Aires,  
*Strabala nigriceps* Boh. Res. Eugen., 1858, Tucumán.  
p. 190.  
varicornis Jac. Biol. Centr. Amer., XLIII, p. 346, \* Buenos Aires.  
f. 24.

**Trichaltica** Har.

- setipennis (Boh.) \* Catamarca, Tucumán, Salta.  
*Diphaulaca setipennis* Boh. Res. Eugen., 1858,  
p. 189.

**Diphaulaca** Clark

- angularis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 105. Córdoba.  
cordovana Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 104. Córdoba.

**Oxygona** Chevr.

- acutangula Chevr. Col. Mex. Cent., 1, 3, 1834, n° 68. \* Chaco, Misiones,  
*melanocera* Er. Schomb. Reis. Guayan., III, Jujuy.  
p. 578.

**Chaetocnema** Steph.

- lucidula (Boh.) Buenos Aires.  
*Plectroscelis lucidula* Boh. Res. Eugen., 1858,  
p. 200.

**Asphaera** Chevr.

- corusca Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 108. \* Buenos Aires.  
T-album Har. Col. Hefte, XV, 1876, p. 121. \* Buenos Aires.

**Homophoeta** Er.

- octoguttata (Fbr.) Syst. Ent., App. p. 821. \* Misiones, Alto  
*personata* Illig. Mag., IV, p. 138. Paraná.   
*sexguttata* Hoffmanns. Illig. Mag., IV, 1807,  
p. 85.

**Oedionychis** Latr.

- argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1905, \* Buenos Aires.  
p. 426.  
Bergi Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, p. 131. \* Buenos Aires,  
Santa Fe, Cr-  
doba.  
Burmeisteri Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, Corrientes.  
p. 147.  
Dejeani Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 434. Buenos Aires.  
decorata (Bluch.) \* Ro Negro, Nen-  
*Galeruca decorata* Bluch. Gay, Hist. Chile, qun.  
V, 1851, p. 554.  
*Oedionychis Fairmairei* Har. Deutsch. Ent.  
Zeit., XXI, 1877, p. 433.  
formosa Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 433. \* Tucumn.  
Haagi Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, p. 135. Corrientes.  
lateralis Baly, (Jac. in litteris). \* Tucumn, Salta.  
lineola Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 434. \* Buenos Aires.  
nigrovittata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 184. — \* Buenos Aires, Tie-  
Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 505. rra del Fuego.  
oculans Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1894, p. 616. \* Salta.  
rugiceps Baly, Ent. Month. Mag., XIV, 1878, \* Tucumán.  
p. 320.  
vigintiseptemvittata Har. Mitteil. Münch. Ent. Buenos Aires.  
Ver., V, 1881, p. 92.

Subfam. **GALERUCINAE**

**Diabrotica** Chev.

- Bertoni Bowd. Canad. Entomol., XLIV, 1912, p. 15. \* Alto Paraná.  
bivittula Kirsch, Berl. Ent. Zeit., XXVII, 1883, ? Argentina.  
p. 203.  
boliviana Har. Mitteil. Münch. Ent. Ver., I, 1877, \* Chaco.  
p. 111.  
Bruchi Bowd. Canad. Entomol., XLIII, 1911, p. 389. \* Formosa.

- exclamationis Baly, Ann. Nat. Hist., 1859, p. 271. \* Buenos Aires.  
marginata Har. Col. Hefte, XIII, 1875, p. 93. \* Corrientes, Tucumán, Misiones.
- Nordenskioldi Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, \* Buenos Aires.  
p. 521.
- quindecimpunctata (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, \* Misiones.  
p. 600.
- rufolimbata Baly, Ann. Nat. Hist., 1879, p. 74. Buenos Aires.  
separata Baly, Journ. Linn. Soc. Lond., XIX, 1886, \* Chaco, Tucumán.  
p. 232.
- significata Gahan et Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., \* Tucumán.  
1891, p. 435.
- speciosa (Germ.) \* Buenos Aires,  
*Galeruca speciosa* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, Men-  
doza, Tucumán,  
p. 602. Catamarca.
- tucumanensis Bowd. Canad. Entomol., XLIII, \* Tucumán.  
1911, p. 389.
- vittigera Boh. Res. Eugen., 1858, p. 178. \* Buenos Aires,  
Córdoba.

**Procalus** Clark

- mutans Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 553, \* Neuquén.  
pl. 32, f. 6.

**Scelida** Chap.

- flava Allard, C. R. Soc. Ent. Belg., 1889, p. 75. Argentina.

**Lochmaea** Weise

- tropica Jac. Arkiv f. Zool. Stockh., 1904, p. 522. \* Buenos Aires,  
Córdoba, Cata-  
marca.

**Galerucella** Crotch

- interrupta Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, \* Buenos Aires,  
p. 523. San Luis, Men-  
doza.
- murina Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 212, pl. 24, f. 9. Buenos Aires.  
*Galeruca nigropicta* Boh. Res. Eugen., 1858,  
p. 177.

**Coelomera** Chev.

aerata Clark, Ann. Nat. Hist., 1865, p. 322. \* Jujuy.

**Galeruca** Geoffr.

fulvonigra Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 505. Punta Arenas.

Géneros : 82; especies : 262.

Fam. **CASSIDAE**

**Nebroma** Spaeth

scabrosa (Boh.) \* Chaco.  
*Tauroma scabrosa* Boh. Monogr. Cassid., I,  
1850, p. 133.

**Platyturoma** Spaeth

cornuta (Boh.) \* Misiones (Bon-  
*Tauroma cornuta* Boh. Monogr. Cassid., I, pland).  
1850, p. 130.

**Polychalca** Weise

intermedia (Boh.) Entre Ríos.  
*Desmonota intermedia* Boh. Monogr. Cassid.,  
I, 1850, p. 160.  
laticollis (Boh.) \* Misiones.  
Monogr. Cassid., I, 1850, p. 157 (*Desmonota*).  
metallica (Klug) \* Buenos Aires,  
*Cassida metallica* Klug, Preisverzeichn., 1829, Misiones, Tu-  
p. 8. cumán, Salta.

**Oma** Spaeth

denticulata (Boh.) \* Misiones (Bon-  
*Desmonota denticulata* Boh. Monogr. Cassid., pland).  
I, 1850, p. 141.  
*Canistra Drakei* Kolbe, Entom. Nachr. 1887,  
p. 27.

**Desmonota** Hope

platynota (Germ.) \* Misiones, Alto  
*Cassida platynota* Germ. Ins. Spec. Nov., Paraná.  
1824, p. 535.

**Carlobruchia** Spaeth

- tricostata (Spaeth) \* Salta, Tucumán,  
*Bruchia tricostata* Spaeth, Verh. zool. bot. Catamarca.  
Ges., Wien, 1907, p. 153.

**Smodigonota** Spaeth

- carbonaria (Klug) \* Misiones (Bon-  
*Cassida carbonaria* Klug, Preisverzeichn., pland).  
1829, p. 7.

**Canistrella** Spaeth

- plagosa (Boh.) \* Misiones, Alto  
*Canistra plagosa* Boh. Monogr. Cassid., I, Paraná.  
1850, p. 173.

**Canistra** Er.

- irrorata (Guér.) \* Corrientes (Puer-  
*Oxyndera irrorata* Guér. Icon. Règn. Anim., to Bermejo).  
1830, p. 289. — Boh. Monogr., I, 1850, p.  
168, pl. 3, f. c.

**Agenysa** Spaeth

- parellina (Boh.) \* Buenos Aires,  
*Cataspidea parellina* Boh. Monogr. Cassid., I, Chaco.  
1850, p. 216.

**Herissa** Spaeth

- pantherina (Boh.) \* Salta (San Loren-  
*Chelymorpha pantherina* Boh. Monogr. Cassid., zo).  
II, 1854, p. 73.

**Pseudomesomphalia** Spaeth

- antigua (Sahlb.) \* Misiones, Alto  
*Cassida antigua* Sahlb. Spec. Insect., 1823, Paraná.  
p. 56.  
*Cassida nodipennis* Germ. Ins. Spec. Nov.,  
1824, p. 532.
- bistigma (Boh.) \* Misiones.  
*Mesomphalia bistigma* Boh. Cat. Ins. Brit.  
Mus., 1856, p. 52; *ibid.* Monogr. Cassid.,  
IV, 1862, p. 141.
- casta Spaeth, in litteris <sup>1</sup> \* Salta.

<sup>1</sup> Todas las especies cuyos nombres me han sido comunicados por el doctor Spaeth, se publicarán próximamente; su correspondiente bibliografía la daremos en nuestro suplemento.

- var. arrogans Spaeth, in litteris. \*Tucumán.  
chalybaea (Germ.) \*Tucumán, Misio-  
*Cassida chalybaea* Germ. Ins. Spec. Nov., nes.  
1824, p. 532.
- festiva (Boh.) \*Buenos Aires,  
*Mesomphalia festiva* Boh. Monogr. Cassid., I, Córdoba, Mi-  
1850, p. 328. siones.  
*Mesomphalia aureo-marginata* Boh. Cat. Ins.  
Brit. Mus., 1856, p. 61.
- inaurata (Burm.) \*Tucumán, Misio-  
*Mesomphalia inaurata* Burm. Stett. Ent. nes.  
Zeit., 1870, p. 275.
- Lacordairei (Boh.) \*Buenos Aires,  
*Mesomphalia Lacordairei* Boh. Monogr. Cas- Córdoba, Tu-  
sid., I, 1850, p. 353. cumán.
- var. subrugosa (Boh.) Monogr. Cassid., I, 1850, \*Tucumán.  
p. 354.
- var. tucumana Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., \*Tucumán, Cata-  
Wien, 1911, p. 246. marca.
- plagicollis (Boh.) \*Misiones, Alto  
*Mesomphalia plagieollis* Boh. Monogr. Cassid., Parauá.  
I, 1850, p. 360.
- quadriplagiata (Boh.) \*Misiones.  
*Mesomphalia quadriplagiata* Boh. Monogr.  
Cassid., I, 1850, p. 299.
- sempustulata (Fbr.) \*Chaco.  
*Cassida sempustulata* Fbr. Spec. Ins., I, p. 114.  
var. pavonica Lichtenst. Cat. Hamb., 1795,  
p. 65.  
*Cassida pavonica* Herbst, Käfer, VIII, p. 322,  
pl. 136, f. 2.
- Silbermanni (Boh.) ? Buenos Aires.  
*Mesomphalia Silbermanni* Boh. Monogr.  
Cassid., I, 1850, p. 269.
- thalassina (Boh.) \*Corrientes, Mi-  
*Mesomphalia thalassina* Boh. Monogr. Cassid., siones, Formo-  
I, 1850, p. 326. sa.
- Thoreyi (Boh.) \*Misiones, Tuc-  
*Mesomphalia Thoreyi* Boh. Monogr. Cassid., mán.  
IV, 1862, p. 131.
- verecunda (Boh.) Corrientes.  
*Mesomphalia verecunda* Boh. Monogr. Cassid.,  
I, 1850, p. 297.

vidua (Boh.) ? Buenos Aires,  
*Mesomphalia vidua* Boh. Monogr. Cassid., I, Corrientes.  
 1850, p. 242.

**Poecilaspis** Hope

angulata (Germ.) \* Buenos Aires,  
*Cassida angulata* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, San  
 p. 541. Luis.  
 bonariensis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 396. \* Buenos Aires,  
 Misiones.  
 Bruchi Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1909, \* Rioja.  
 p. 381.  
 cancellata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 415. \* Córdoba, Tucumán.  
 chacoana Spaeth, in litteris. \* Salta, Chaco, Santa Fe.  
 decempustulata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, \* Buenos Aires,  
 p. 416. Córdoba, Misiones, Tucumán.  
 ducalis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 397. Buenos Aires.  
 ? decim-verrucata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, \* Salta.  
 p. 422.  
 duodecim-verrucata Boh. Monogr. Cassid., I, \* Buenos Aires,  
 1850, p. 424. Córdoba.  
 fastidita Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 426. Misiones.  
 finitima Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 68. \* Salta.  
 guttipennis Spaeth, in litteris. \* Salta (Orán).  
 impasta Spaeth, in litteris. \* Chaco.  
 impressipennis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, \* Chaco, Formosa.  
 p. 385.  
 macularia Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 393. \* Misiones.  
 miniata Kolbe, Entom. Nachricht., 1877, p. 12. \* Chaco, Misiones.  
 missionea Spaeth, in litteris. \* Misiones (Bonpland).  
 octoplagiata Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, \* Salta, Tucumán.  
 1909, p. 379.  
 octopustulata Klug, Preisverzeichn., 1829, p. 27. \* Misiones.  
 — Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 417.  
 ornata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 412. \* Misiones.  
 pantherina Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 413. \* Buenos Aires,  
 var. *12-maculata* Boh. l. c., 1850, p. 414. Santiago del Estero.

- paraguayana Spaeth, in litteris. \* Corrientes, Córdoba.
- planipennis Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1899, p. 215. \* Salta, Tucumán, Catamarca.
- porcata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 394. Buenos Aires, Paraná.
- praeflca Spaeth, in litteris. \* Misiones.
- quatuordecimplagiata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 420. \* Catamarca.
- rubroguttata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 421. \* Misiones.
- saltaënsis Spaeth, in litteris. \* Salta, Tucumán.
- subnervosa Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 388. Corrientes.
- tessellata Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 276. Tucumán.
- texta Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 387. Corrientes.

**Poecilaspidella** Spaeth

- proxima (Boh.) \* Buenos Aires, Córdoba.  
*Poecilaspis proxima* Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 43.
- vittifera (Boh.) \* Buenos Aires, Paraná.  
*Poecilaspis vittifera* Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 434.

**Nebraspis** Spaeth

- corticina (Boh.) \* Misiones.  
*Poecilaspis corticina* Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 401.

**Anepsiomorpha** Spaeth

- deplanata (Boh.) \* Chaco, Santa Fe, Jujuy.  
*Poecilaspis deplanata* Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 403.

**Amythra** Spaeth

- retifera Spaeth, Arch. f. Naturgesch., 79, 1913, p. 135. ? Buenos Aires, Corrientes, Misiones.
- Cassida reticulata* Wagen. Mitteil. Münch. Ent. Ver., 1881, p. 50.

**Chelymorpha** Boh.

- advena Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 80. Buenos Aires.



- cinctipennis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 90. \* Corrientes (Puerto Bermejo).
- crucifera Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 87. \* Buenos Aires, Córdoba, Misiones.
- var. signaticollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 88. \* Buenos Aires.
- guttula Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 89. \* Buenos Aires, Córdoba.
- indigesta Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 54. \* Buenos Aires.
- infaceta Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 17. Corrientes.
- inflata Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 12. Alto Paraná.
- var. catharinensis Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 75; *ibid*, Monogr. Cassid., IV, p. 198. \* Misiones (Bonpland).
- informis Spaeth, in litteris. \* Catamarca, Salta.
- nigricollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 80. \* Misiones.
- patagonica Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 60. Río Negro (Carmen de Patagones).
- personata Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 53. \* Buenos Aires.
- polyspilota Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 278. Buenos Aires.
- puncticollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 54. \* Corrientes.
- rufipennis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 78. \* Córdoba, Chaco, Corrientes.
- Reimoseri Spaeth, in litteris. \* Tucumán.
- tucumana Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 64. Tucumán.
- variabilis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 61. \* Buenos Aires, Entre Ríos.
- Mesomphalia eribellata* Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1878, p. 455.

**Zatrephina** Spaeth

- atroguttata (Boh.) \* Chaco.  
*Mesomphalia atroguttata* Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 342.
- imperialis (Guér.) \* Buenos Aires, Córdoba, Catamarca.  
*Chelymorpha imperialis* Guér. Icon. Règn. Anim., 1830, p. 290.  
*Pocilaspis discocus* Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1878, p. 453.
- var. *graphyptera* Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 85.

**Selenis** Hope

- spinifex (Linn.) \* Misiones, Alto  
*Cassida spinifex* Linn. Amoen. Acad., VI, Paraná.  
1763, p. 392.  
*Cassida cerastes* Voet, Cat., II, p. 61, pl. 43,  
f. 21.  
var. *angustata* Linn. Syst. Nat., ed. XII,  
1767, p. 578.  
*Cassida perforata* Pallas, Spic. Zool., IX,  
1772, p. 3, pl. 1, f. 1.

**Omoplata** Hope

- Weyenberghi Dolrn, Stett. Ent. Zeit., 1878, p. \* Catamarca, Tucumán.  
452.  
var. Baeri Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Tucumán.  
1909, p. 384.

**Echoma** Spaeth

- flava (Linn.) \* Córdoba, Mendoza, Catamarca.  
*Cassida flava* Linn. Syst. Nat., ed. X, 1758, p.  
363.  
*Cassida cinerea* Voet, Cat., II, p. 61, pl. 44,  
f. 28.  
hyalina Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 111. \* Buenos Aires.

**Batonota** Hope

- gladiator Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 94. \* Misiones (Bompland).  
pugionata (Germ.) \* Misiones.  
*Cassida pugionata* Germ. Ins. Spec. Nov.,  
1824, p. 537. — Boh. Monogr. Cassid., II,  
1854, p. 158.

**Cistudinella** Champ.

- lateripunctata Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., \* Misiones, Santa  
Wien, 1905, p. 99. Fe, Chaco.  
obducta (Boh.) \* Misiones.  
*Chelymorpha obducta* Boh. Monogr. Cassid.,  
1854, II, 1854, p. 29.

notata (Boh.) Misiones.  
*Chelymorpha notata* Boh. Monogr. Cassid., II,  
 p. 72.

**Anacassis** Spaeth

Bruchi Spaeth, Archiv f. Naturgesch, 79, 1913, p. \* Misiones.  
 161.

bipunctata (Wagen.) Mendoza.  
*Physonota bipunctata* Wagener, Münch. Ent.  
 Ver., I, 1877, p. 62.

cribrum (Boh.) \* Buenos Aires.  
*Mesomphalia cribrum* Boh. Monogr. Cassid.,  
 I, 1850, p. 356.

exarata (Boh.) \* Paraná.  
*Physonota exarata* Boh. Monogr. Cassid., II,  
 1854, p. 213.

fuscata (Boh.) \* Buenos Aires,  
*Physonota fuscata* Boh. Monogr. Cassid., II, Córdoba, Mi-  
 1854, p. 208. siones, Tucumán.

ingrata (Boh.) Tucumán.  
*Physonota ingrata* Boh. Monogr. Cassid., II,  
 1854, p. 216.

prolixa (Boh.) \* Buenos Aires.  
*Physonota prolixa* Boh. Monogr. Cassid., II,  
 1854, p. 214.

sulcipennis (Boh.) \* Buenos Aires,  
*Physonota sulcipennis* Boh. Monogr. Cassid., Misiones.  
 II, 1854, p. 215.

testudinaria (Boh.) Buenos Aires.  
*Pocilaspis testudinaria* Boh. Monogr. Cas-  
 sid., I, 1850, p. 437.

unicolor (Burm.) Mendoza.  
*Physonota unicolor* Burm. Stett. Ent. Zeit.,  
 1870, p. 280.

**Orexitia** Spaeth

picta (Boh.) \* Misiones.  
*Coptocycla picta* Boh. Monogr. Cassid., III,  
 1855, p. 94.

**Gratiana** Spaeth

conformis (Boh.) \* Misiones, Salta

- Cassida conformis* Boh. Monogr. Cassid., II, (San Lorenzo).  
1854, p. 389.
- graminea (Klug) \* Buenos Aires.  
*Cassida graminea* Klug, Preisverzeichn.,  
1829, p. 8.
- Cassida graminea* Boh. Monogr. Cassid., II,  
1854, p. 392.
- lutescens (Boh.) \* Buenos Aires.  
*Cassida lutescens* Boh. Monogr. Cassid., II,  
1854, p. 391.
- spadicea (Boh.) \* Buenos Aires,  
*Cassida spadicea* Boh. Monogr. Cassid., II, Catamarca.  
1854, p. 390.

**Agroiconota** Spaeth

- stupidula (Boh.) \* Misiones, Formo-  
*Coptocyela stupidula* Boh. Monogr. Cassid., sa.  
III, 1855, p. 295.
- tristriata (Fbr.) \* Salta.  
*Cassida tristriata* Fbr. Ent. Syst., I, 2, 1792,  
p. 295.

**Cassida** Linn.

- Drewseni (Boh.) \* Buenos Aires.  
*Coptocyela Drewseni* Boh. Monogr. Cassid.,  
III, 1855, p. 292.
- fuscovittata (Boh.) \* Córdoba.  
*Coptocyela fuscovittata* Boh. Monogr. Cassid.,  
III, 1855, p. 281.
- immersa Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1909, \* Buenos Aires.  
p. 389.

**Saulaspis** Spaeth

- bistrilineata (Boh.) Buenos Aires,  
*Cassida bistrilineata* Boh. Monogr. Cassid., Salta (San Lo-  
II, 1854, p. 442. renzo).
- graphica (Germ.) \* Buenos Aires,  
*Cassida graphica* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Tucumán, Ca-  
p. 543. tamarca.

**Philaspis** Spaeth

- polita (Boh.)  
var. *seriatopunctata* Spaeth, Ann. Mus. Genova, \* Buenos Aires.  
1900, p. 578.

**Hybosa** Boh.

acutangula Spaeth, Arch. f. Naturg., 79, 1913, Misiones (Bon-  
p. 163. pland).

**Charidotis** Boh.

annulifera (Boh.) \* Misiones.

*Coptocyclus annulifera* Boh. Monogr. Cassid.,  
III, 1855, p. 208.

circumscripta Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, \* Salta.  
p. 24.

consentanea (Boh.) \* Buenos Aires,  
*Coptocyclus consentanea* Boh. Monogr. Cassid., Misiones, Sal-  
III, 1855, p. 172. ta.

mansueta (Boh.) \* Misiones (Bon-  
*Coptocyclus mansueta* Boh. Monogr. Cassid., pland).  
III, 1855, p. 174.

rubrovittata (Boh.) \* Buenos Aires.  
*Coptocyclus rubrovittata* Boh. Monogr. Cassid.,  
III, 1855, p. 283.

vitreata (Perty) \* Chaco, Santa Fe.  
*Cassida vitreata* Perty, Delect. Anim. Art.,  
1830, p. 103, pl. 20, f. 13.  
*Charidotis Herminae* Spaeth, Verh. zool. bot.  
Ges., Wien, 1898, p. 278; 1899, pl. V, f. 1.

**Cteisella** Weise

blandidica (Boh.) \* Misiones.  
*Coptocyclus blandidica* Boh. Monogr. Cassid.,  
III, 1855, p. 460.

confusa (Boh.) \* Tucumán.  
*Coptocyclus confusa* Boh. Monogr. Cassid., III,  
1855, p. 509.

piceidorsis Spaeth, in litteris. \* Tucumán.

**Ctenochira** Chap.

aciculata (Boh.) \* Tucumán.  
*Coptocyclus aciculata* Boh. Monogr. Cassid.,  
III, 1855, p. 465.

sculpturata Spaeth, in litteris. \* Misiones.

**Coptocycla** Boh.

- adamantina (Germ.) \* Misiones, Tucumán, Chaco, Santa Fe.  
*Cassida adamantina* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 543.  
*Coptocycla 10-punctata* Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 131.
- annulus (Fbr.) \* Misiones.  
*Cassida annulus* Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 109.  
*Cassida circularis* Oliv. Ent., IV, 1795, p. 970, pl. 6, f. 98.
- dolosa (Boh.) Monogr. Cassid., III, 1855, p. 122. \* Misiones.

**Chirida** Chap.

- cruciata (Linn.) \* Salta, Tucumán, Misiones.  
*Cassida cruciata* Linn. Syst. Nat., ed. X, 17, p. 363.  
*Cassida crux* Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 110.  
*var. fuliginosa* Oliv. Ent., IV, 1795, p. 971, pl. I, f. 8.

**Metriona** Weise

- argentina Spaeth, in litteris. \* Buenos Aires.
- elator (Klug) \* Misiones.  
*Cassida elator* Klug, Preisverzeichn., 1829, p. 8, 104.
- rubicunda (Guér.) \* Tucumán, Misiones (Zuviría).  
*Aspidomorpha rubicunda* Guér. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 291.
- sexpunctata (Fbr.) \* Tucumán.  
*Cassida sexpunctata* Fbr. Ent. Syst., I, 17, p. 296.  
*Cassida bistrispunctata* Hbst. Naturs., VIII, p. 256.
- tenella (Boh.) \* Buenos Aires, Tucumán, Misiones.  
*Coptocycla tenella* Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 354.  
*Coptocycla graminis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 281.
- tresignata (Boh.) \* Buenos Aires, Entre Ríos.  
*Coptocycla tresignata* Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 138.

**Psalidonota** Boh.

contemta Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 82. \* Misiones.

Géneros : 39; especies : 144.

Fam. **HISPIDAE**

**Amplipalpa** Har.

negligens Weise, Archiv f. Naturg., 1905, I, p. 52; \* Buenos Aires.

ibid. Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 221.

Metamórfosis : Bruch, Rev. Mus. La Plata,

XII, 1906, p. 215, pl. III, f. 1-11.

**Cephalolia** Blach.

funesta Baly, Cat. Hisp. Brit. Mus., 1858, p. 59. \* Misiones.

tucumana Weise, Deutsch. Ent. Zeit., II, 1904, \* Tucumán.

p. 439; ibid. Rev. Mus. La Plata, XII,

1906, p. 221.

**Alurnus** Fbr.

Orbignyí Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331, n° 9.

Tucumán, Misio-  
nes.

**Mecistomela** Jacobs.

Subgen. **Coraliomela** Jacobs.

corallina (Vig.)

\* Misiones.

*Alurnus corallinus* Vig. Zool. Journ., II, 1826,  
p. 240, pl. 9, f. 7.

*coccineus* Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

*sanguineus* Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

*ruficollis* Jacobs. Ann. Mus. Zool. Petersb.,  
1899, p. 254.

*ab. collaris* Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

*phenax* Jacobs. Ann. Mus. Zool. Petersb.,  
1899, p. 254.

*ab. maculata* Jacobs. l. c., 1899, p. 254.

*ab. Vigorsis* Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

*ab. thoracicus* Perty, Delect. Anim. Art.,  
1834, p. 99, pl. 20, f. 2.

- var. quinquenotata* Berg, Com. Mus. Nac.  
Bs. Aires, 1900, p. 256.
- Alurnus eruentatus* Guér. Rev. Zool., 1840,  
p. 330.
- var. nigerrima* Jacobs. Aun. Mus. Zool.  
Petersb., 1899, p. 254.
- nigripes (Guér.) \* Corrientes, Tuen-  
*Alurnus nigripes* Guér. Rev. Zool., 1840, p. mán, Salta, Ju-  
331, n° 6. juy.
- quadrinaculata (Guér.) Misiones, Co-  
*Alurnus quadrinaculatus* Guér. Rev. Zool., rrientes.  
1840, p. 330, n° 3.
- ab. Silbermanni* Guér. Rev. Zool., 1840,  
p. 330.
- ab. bimaculata* Weise, Deutsch. Ent. Zeit.,  
1905, p. 336.

**Cephalodonta** Baly

Subgen. **Cephalodonta** s. str.

- juncta Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, \* Alto Paraná.  
p. 222.

Subgen. **Pseudispa** Chap.

- Bruchi (Weise) \* Buenos Aires.  
*Cephalodonta Bruchi* Weise, Deutsch. Ent.  
Zeit., 1904, p. 443; *ibid.* Rev. Mus. La  
Plata, 1906, p. 222.

**Stethispa** Baly

- Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 224. \* Misiones.

**Anisostena** Weise

- Bergi (Duviv.) Buenos Aires.  
*Charistena Bergi* Duviv. Compt. Rend. Soc.  
Ent. Belg., 1890, p. XL.

**Chalepus** Thunb.

Subgen. **Chalepus** s. str.

- cordiger (Chap.) Argentina.  
*Odontota cordigera* Chap. Ann. Soc. Ent.  
Belg., 1877, p. 12.



- sanguinicollis (Linn.) \* Tucumán, Misiones.  
*Hispa sanguinicollis* Linn. Mant. Plant. alt.,  
VI, 1771, p. 530.  
*Odontota stigmula* Chap. Ann. Soc. Ent.  
Belg., 1877, p. 11.  
*sanguinicollis* Oliv. Ent., VI, 1808, p. 765,  
pl. 1, f. 12.  
*axillaris* Jacq. du Val, Hist. phys. Cuba,  
Ins., VII, 1856, p. 313, pl. 11, f. 9.

Subgen. **Xenochalepus** Weise

- ancora (Chap.) \* Formosa.  
*Chalepus ancora* Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,  
1877, p. 18. — Weise, Ann. Soc. Ent. Belg.,  
1911, p. 48.  
*Ch. alienus* Baly, Biol. Centr. Amer., VI, 2,  
1886, p. 78, pl. 3, f. 21.  
*ab. mendax* Weise, Ann. Soc. Ent. Belg.,  
1911, p. 48.
- bisignatus (Chap.) Buenos Aires.  
*Odontota bisignata* Chap. Ann. Soc. Ent.  
Belg., 1877, p. 13. — Weise, Ann. Soc.  
Ent. Belg., 1911, p. 47.  
*ab. geometricus* Weise, Verh. Naturf. Ver.  
Brünn, 1910, p. 140.
- Haroldi (Chap.) \* Buenos Aires,  
Corrientes.  
*Odontota Haroldi* Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,  
1877, p. 10.
- laetificus (Weise) \* Formosa.  
*Chalepus laetificus* Weise, Rev. Mus. La Pla-  
ta, 1906, p. 224.
- medius (Chap.) \* Buenos Aires,  
Córdoba.  
*Odontota media* Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,  
1877, p. 19.  
Metamórfosis: Bruch, Rev. Mus. La Plata,  
1904, p. 325, pl. 3, f. 1-10.

**Baliosus** Weise

- parvulus (Chap.) \* Tucumán.  
*Uroplata parvula* Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,  
1877, p. 32.
- rubiginosus (Guér.) \* Misiones.

*Uroplata rubiginosa* Guér. Icon. Règn. Anim.,  
1844, p. 275.

**Bruchia** Weise

*sparsa* Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 227. Buenos Aires.

**Probaenia** Weise

*crenata* (Bluch.) \* Tucumán.

*Odontota crenata* Bluch. Voy. D'Orb., 1843,  
p. 211, pl. 23, f. 10.

*ab. nigripes* Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, \* Tucumán.  
p. 29. (*Uroplata*)

*fasciata* Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, \* Alto Paraná.  
p. 225.

*infirmior* Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 225. \* Buenos Aires.  
*jucunda* (Chap.) Misiones.

*Uroplata jucunda* Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,  
1877, p. 28.

*venusta* (Chap.) \* Alto Paraná.

*Uroplata venusta* Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,  
1877, p. 29.

**Uroplata** Baly

Subgen. **Uroplata** s. str.

*ferruginea* Weise, Arch. f. Naturg., 1905, p. 88; \* Tucumán.

ibid. Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 226.

*minuscula* Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 31. Entre Ríos.

Subgen. **Heterispa** Chap.

*costipennis* (Boh.) \* Buenos Aires

*Uroplata costipennis* Boh. Res. Eugen., 1859, Córdoba, Mi-  
p. 201. siones.

Metamórfosis: Brèthes, An. Mus. Nac. Bs.

Aires, 1902, p. 13-17.

*orientalis* Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 226. \* Misiones.

**Oethispa** Chap.

Subgen. **Oethispa** s. str.

*bivitticollis* Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, Buenos Aires.  
p. 26.

- elongata Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 24. \* Misiones.  
fossulata Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 23. \* Tucumán.

Géneros : 16; especies : 34.

Fam. **LANGURIDAE**

**Goniolanguria** Crotch

- latipes (Saunders) \* Misiones, Entre  
*Languria latipes* Saunders, Trans. Ent. Soc. Ríos.  
Lond., I, 1834, p. 149, pl. 14, f. 1.

**Crotchia** Fowler

- paralela Fowler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1886, p. \* Buenos Aires,  
308. Misiones.  
vagabunda Fowler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1886, \* Buenos Aires,  
p. 306, pl. 3, f. 4. Misiones, Ju-  
*var. punctata* Fowler, l. cit., 1886, p. 306. juy.

Géneros : 2; especies : 3.

Fam. **EROTYLIDAE**

**Coccimorphus** Hope

- rugosus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 276. — Kuhnt, \* Misiones.  
Genera Insect., fasc. 88, 1909, pl. 2, f. 1.  
unicolor (Oliv.) \* Misiones, Alto  
*Erotylus unicolor* Oliv. Ent., V, 1807, p. 481, Paraná.  
pl. 3, f. 32.  
*Erotylus brevicornis* Dup. Monogr. Gen. Erot.,  
1824, p. 36, pl. 3, f. 68.

**Aegithus** Fbr.

- brunnipennis Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 285. \* Misiones, Chaco.  
chalybaeus (Dup.) \* Misiones, Alto  
*Erotylus chalybaeus* Dup. Monogr. Gen. Paraná.  
Erotyl.; 1824, p. 33, pl. 3, f. 62.  
clavicornis (Linn.) \* Misiones, Chaco.  
*Chrysomela clavicornis* Linn. Syst. Nat., ed.  
X, 1758, p. 370.  
*Coccinella surinamensis* Linn. Cent. Ins.,  
1763, p. 10.

**Brachysphaenus** Lac.

Subgen. **Megaprotus** Lac.

- ephippium (Dup.) \* Misiones.  
*Erotylus ephippium* Dup. Monogr. Gen. Erot.,  
1824, p. 39, pl. 3, f. 77.

Subgen. **Habrodactylus** Lac.

- decempunctatus (Dup.) \* Misiones.  
*Erotylus decempunctatus* Dup. Monogr. Gen.  
Erot., 1824, p. 38, pl. 3, f. 74.

Subgen. **Iphyelus** Lac.

- flavovittatus (Dup.) \* Misiones.  
*Erotylus flavovittatus* Dup. Monogr. Gen.  
Erot., 1824, p. 30, pl. 2, f. 55. — Kuhnt,  
Genera Insect., fasc. 88, 1909, pl. 2, f. 4.

Subgen. **Saccomorplus** Dej.

- bilineatus (Dup.) \* Misiones, Salta,  
*Erotylus bilineatus* Dup. Monogr. Gen. Erot., Patagonia.  
1824, p. 42, pl. 3, f. 85.
- haematocephalus (Lac.) \* Misiones.  
*Brachysphaenus haematocephalus* Lac. Mo-  
nogr. Erot., 1842, p. 362.
- Klugi (Lac.) \* Córdoba, Chaco,  
*Brachysphaenus Klugi* Lac. Monogr. Erot., Tucumán  
1842, p. 362.
- nebulosus (Guér.) \* Misiones.  
*Erotylus nebulosus* Guér. Rev. Zool., 1841,  
p. 155.
- quadrisignatus (Dup.) \* Buenos Aires,  
*Erotylus quadrisignatus* Dup. Monogr. Gen. Misiones.  
Erot., 1824, p. 42.
- ruficeps (Guér.) \* Jujuy, Salta.  
*Erotylus ruficeps* Guér. Rev. Zool., 1841,  
p. 118.

Subgen. **Morphoides** Lac.

- tibialis (Dup.) \* Misiones.  
*Erotylus tibialis* Dup. Monogr. Gen. Erot.,  
1824, p. 26, pl. 2, f. 44.

Subgen. **Barytopus** Lac.

- abdominalis (Oliv.) \* Misiones, Alto  
*Erotylus abdominalis* Oliv. Encycl. méth., Paraná.  
 VI, 1791, p. 433.
- Brongniarti (Lac.) \* Misiones.  
*Brachysphaenus Brongniarti* Lac. Monogr.  
 Erot., 1842, p. 397.
- fasciatus (Oliv.) \* Chaco.  
*Erotylus fasciatus* Oliv. Encycl. méth., VI,  
 1791, p. 433.  
*Erotylus trifasciatus* Oliv. Entom., V, 1807,  
 p. 473, pl. 2, f. 16.
- flavofasciatus (Dup.) \* Misiones (Bon-  
*Erotylus flavofasciatus* Dup. Monogr. Gen. pland).  
 Erot., 1824, p. 14, pl. 1, f. 18.  
 var. *Crotch*, Rev. Fam. Erot., 1876, p. 141.
- var. apicalis Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, \* Alto Parana.  
 p. 633.
- ornatus Kuhn, Genera Insect., fasc. 88, 1909, \* Misiones.  
 p. 30.
- salamandra (Er.) \* Chaco.  
*Brachysphaenus salamandra* Er. Arch. f. Na-  
 turg, XIII, 1847, I, p. 178.

**Scaphidomorphus** Hope

- quinquepunctatus (Fbr.) \* Misiones, Chaco.  
*Erotylus 5-punctatus* Fbr. Syst. Ent., 1775,  
 p. 123.  
*pentastictus* Har. Col. Hefte, XIII, 1875, p.  
 185.

**Prepopharus** Er.

- Herbsti (Lac.) Alto Paraná.  
*Scaphidomorpha Herbsti* Lac. Monogr. Erot.,  
 1842, p. 486.  
 var. *crabronides* Lac. Monogr. Erot., 1842,  
 p. 487.
- var. *extinguens* Kuhn, in litteris. \* Chaco.

**Homocotelus** Hope

- d'Orbignyi (Guér.) \* Chaco.

- Omoiotelus d'Orbigny* Guér. Rev. Zool., 1841,  
p. 119. — Kuhn, Genera Insect., fasc. 88,  
1909, pl. 1, f. 10, 10 a.  
var. *testaceus* Lac. Monogr. Erot., 1842, p.  
509.

**Pselaphacus** Perch.

- atricollis* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 226. \* Misiones.  
*nigropunctatus* Perch. Gen. Ins., fasc. 4, 1835, pl. \* Misiones.  
17, n° 6.  
*procerus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 226. \* Misiones.  
*puncticollis* Guér. Rev. Zool., 1841, p. 158. \* Misiones (Bon-  
pland).  
*signatus* Guér. Rev. Zool., 1841, p. 158. \* Misiones.  
*signatipennis* Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 84.

**Megischyrus** Crotch

- brasiliensis* (Lac.) \* Misiones.  
*Ischyrus brasiliensis* Lac. Monogr. Erot.,  
1842, p. 91.  
*zonalis* (Lac.) \* Salta (Orán).  
*Ischyrus zonalis* Lac. Monogr. Erot., 1842,  
p. 102.  
var. *lineolatus* Crotch., Rev. Fam. Erot., 1876,  
p. 49.

**Ischyrus** Lac.

- tetragrammus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, \* Mendoza, Tucumán.  
p. 230, f. 5.  
*variabilis* (Dup.) \* Misiones.  
*Erotylus variabilis* Dup. Monogr. Gen. Erot.,  
1824, p. 17, pl. 1, f. 25.

**Erotylus** Fbr.

- aegrotus* Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 420. — \* Misiones.  
Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 72.  
*bellopictus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. \* Misiones.  
266, f. 23.  
*Buqueti* Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 445. \* Misiones (Bon-  
pland).  
*connectens* Crotch, Rev. Fam. Erot., 1876, p. 155. \* Tucumán.

- dichromostigma Guér. Rev. Zool., 1841, p. 115. \* Misiones, Tucumán.
- jaspeus Er. Arch. f. Naturg., XIII, 1847, I, p. 176. \* Misiones.
- var. *minor* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 95.
- var. *brasiliensis* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 96.
- permutatus Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 70. \* Misiones.
- pretiosus Perty, Delect. Anim. Art., 1834, p. 111, pl. 22, f. 9. \* Misiones.
- var. *impunctatus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 90.
- var. *infasciatus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 268.
- pustulatus Dup. Monogr. Gen. Erot., 1824, p. 10, pl. 1, f. 8. \* Misiones.

**Cypherotylus** Crotch

- annulipes (Guér.) \* Misiones (Boupland).  
*Erotylus annulipes* Guér. Rev. Zool., 1841, p. 115.
- apiatus (Lac.) \* Misiones (Boupland).  
*Erotylus apiatus* Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 462.  
 var. *foraminosus* Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 463.
- elevatus (Fbr.) \* Misiones, Alto Paraná.  
*Erotylus elevatus* Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p. 4. — Gorb. Biol. Centr. Amer., VII, 1888, p. 104, pl. 6, f. 4, 4a.
- seriatus Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 229. \* Misiones.  
 var. *nigroterminalis* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 229.
- sphacelatus (Fbr.) \* Misiones, Alto Paraná.  
*Erotylus sphacelatus* Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p. 4.

**Micrerotylus** Crotch

- dubitabilis Crotch, Rev. Fam. Erot., 1876, p. 165. \* Chaco.  
 — Kuhn, Genera Insect., fasc. 88, 1909, pl. 1, f. 6.

**Zonarius** Hope

- militaris (Germ.) \* Misiones, Alto  
*Erotylus militaris* Germ. Ins. Spec. Nov., Paraná.  
1824, p. 611.

**Callischyrus** Crotch

- hieroglyphicus (Dup.) \* Misiones.  
*Erotylus hieroglyphicus* Dup. Monogr. Gen.  
Erot., 1824, p. 17, pl. 1, f. 24.

**Mycotretus** Lac.

- Bruchi Kuhnt, in litteris. \* Buenos Aires.  
cinctellus (Guér.) \* Tucumán.  
*Brachymerus cinctellus* Guér. Rev. Zool.,  
1841, p. 153.  
graphoderus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 144. \* Misiones.  
var. *thoracicus* Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit.,  
1910, p. 244.  
var. *strigipennis* Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit.,  
1910, p. 244.  
nigropunctatus (Dup.) \* Corrientes, Mi-  
*Erotylus nigropunctatus* Dup. Monogr. Gen. siones (Bon-  
Erot., 1824, p. 22, pl. 2, f. 34. pland).  
*Erotylus puncticollis* Dup. Monogr. Erot.,  
1824, p. 25, pl. 2, f. 43.  
pygmaeus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 156. \* Tucumán, Misio-  
nes.  
unguicularis Kuhnt, in litteris. \* Chaco, Santa Fe.

**Paratritoma** Gorb.

- Bruchi Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 245, \* Chaco, Santa Fe.  
f. 12.

**Lybas** Lac.

- signaticollis Kuhnt, in litteris. \* Córdoba.

**Mycolybas** Crotch

- lucidus (Lac.) \* Misiones (Bon-  
*Lybas lucidus* Lac. Monogr. Erot., 1842, p. pland.  
232.



**Megalodaene** Crotch

- quadriguttata (Oliv.) Encycl. méth., VI, 1791, p. 434. (*Erotylus*). \* Misiones, Alto Paraná.
- heros* Guér. Rev. Zool., 1841, p. 159.
- signata* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 15.
- var. brasiliensis* Lac. Mon. Erot., 1842, p. 72.
- var. multifida* Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 72, ♀.

**Diplocoelus** Guér.

- consobrinus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, p. 127. \* Buenos Aires.
- turbinatus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 127. Tucumán.
- villosus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 126. \* Misiones.

Géneros : 25 ; especies : 65.

Fam. **COCCINELLIDAE**

**Solanophila** Weise

- albovittata Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 228. \* Salta, Tucumán.
- cacica (Guér.) \* Salta, Tucumán, Jujuy, Misiones.
- Coccinella (E.) cacica* Guér. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 319.
- praccincta* Er. Wieg. Archiv, 1847, I, p. 183.
- serva* Muls. Opusc. ent., VII, 1856, p. 135.
- circumflua (Muls.) \* Buenos Aires, Misiones.
- Epilachna circumflua* Muls. Spec. Col. Trim. Sécur., 1851, p. 852.
- var. contempta* Muls. Spec., 1851, p. 851.
- eusema Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 193. \* Salta, Tucumán.
- paenulata (Germ.) \* Buenos Aires, Córdoba, Mendoza, Misiones, Tucumán, Río Negro, Chubut.
- Coccinella paenulata* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 618.
- var. acquinoctialis* Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 824.

- var. borealis* Crotch, Revis. Coccin., 1874,  
p. 63.  
*var. indiscreta* Muls. Opusc. ent., III, 1853,  
p. 107.  
*var. particollis* Muls. Spec. Col. Trim., 1851,  
p. 810.
- patricia (Muls.) \* Salta, Tucumán.  
*Epilachna patricia* Muls. Spec. Col. Trim.,  
1851, p. 717.
- pilifera Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, \* Jujuy.  
p. 228.
- placida (Muls.) \* Tucumán.  
*Epilachna placida* Muls. Spec. Col. Trim.,  
1851, p. 850.
- punctatissima Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, \* Salta, Tucumán,  
1904, p. 193. Catamarca.

**Megilla** Muls.

- maculata (De Geer) Mém. Ins., V, 1775, p. 392, \* Chaco, Misiones.  
pl. 16, f. 22.
- quadrifasciata (Thunb.) var. octodecimpustu- \* Buenos Aires.  
lata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 26.

**Eriopsis** Muls.

- connexa (Germ.) \* Argentina, desde  
*Coccinella connexa* Germ. Ins. Spec. Nov., Tierra del Fue-  
1824, p. 621. go hasta Jujuy.
- 16-pustulata* Latr. Voy. Humb., II, p. 26, pl.  
31, f. 13.
- var. Eschscholtzi* Muls. Spec. Col. Trim., 1851,  
p. 1009.
- var. heliophila* Muls. Opusc. ent., III, 1853,  
p. 9.
- subsp. magellanica Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, Tierra del Fuego.  
p. 402.
- laetepicta Fairm. N. Arch. Mus. Hist. Nat., Paris, Patagonia.  
1890, p. 135.

**Hippodamia** Muls.

- nigrodorsata (Fairm.) Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, Patagonia, Punta  
p. 505. (*Adonia*). Arenas.

**Adalia** Muls.

- deficiens Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 62. \* Río Negro, Neuquén.  
var. albofasciata Muls. l. cit., p. 64. \* Neuquén.

**Coccinella** L.

- ancoralis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 620. \* Buenos Aires, Mendoza, Tucumán.  
duplaris Berg, Com. Mus. Nac. Bs. Aires, I, 1899, p. 65. Clubut, Tierra del Fuego.  
emarginata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 97. \* Neuquén.  
eryngii Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 100. \* Neuquén.  
varians Phil. var. limbaticollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 506. \* Río Negro.  
fulvipennis Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 101. \* Neuquén.  
Germaini Crotch, Revis. Coccin., 1874, p. 106. Buenos Aires.  
Lucasi Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 96. \* Jujuy.  
pulchella Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 102. \* Misiones (Iguazú)

**Neocalvia** Crotch

- dentatofasciata (Berg) \* Buenos Aires, Corrientes, Córdoba, Tucumán.  
*Halyzia dentatofasciata* Berg, Bol. Ac. Cord., III, 1874, p. 289.  
*Neocalvia Bruchi* Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 194.

**Psyllobora** Muls.

- bicongregata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 203. \* Buenos Aires.  
feralis Muls. Monogr. Coccin., 1866, p. 138. \* Neuquén.  
pavida Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 195. \* Tucumán.

**Cycloneda** Crotch

- puncticollis Muls. ? var. livida Weise, Rev. Mus. \* Tucumán.  
La Plata, XI, 1904, p. 195.  
pusilla Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, Entre Ríos.  
p. 229, nota.

**Neda** Muls.

- sanguinea (L.) \* Buenos Aires,  
*Coccinella sanguinea* L. Amoen. Acad., VI, Córdoba, Men-  
1763, p. 393. doza, Tucumán, Catamar-  
*immaculata* Fbr. Ent. Syst., I, 1, p. 267. ca.  
*munda* Say, Bost. Journ., I, p. 202.  
*polonica* Hampe, Stett. Ent. Zeit., 1850,  
p. 357.  
*Steinheili* Muls. Monogr. Coccin., 1866, p. 222.  
erythroptera Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 319. Buenos Aires.  
*Prosperinae* Muls. Monogr. Coccin., 1866,  
p. 223.

**Brachyacantha** Chev.

- Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, \* Tucumán.  
p. 196.  
tucumanensis Weise, Rev. Mus. Paulista, VIII, \* Tucumán.  
1911, p. 58.  
*H. scapulata* Weise, Rev. Mus. La Plata,  
XII, 1906, p. 229.

**Cleothera** Muls.

- ? Billioti Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 619. \* Catamarca.  
cordifera Weise, Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 128. Alto Paraná.  
exclamationis Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 654. \* Buenos Aires,  
*var. approximata* Muls. Spec. Col. Trim., 1851, Tucumán.  
p. 653.  
Germaini Crotch, Revis. Coccin., 1874, p. 228. \* Neuquén.  
loricata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 544. \* Tucumán.  
secessionis Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, \* Misiones, Alto  
p. 196. Paraná.  
turbata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 601. \* Catamarca.

**Hyperaspis** Redtb.

- conclusa Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, \* Tucumán.  
p. 197.  
festiva Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 659. \* Buenos Aires,  
Mendoza, Tu-  
cumán, Cata-  
marca.

**Exoplectra** Chevr.

- fulgurata* Berg, Bol. Acad. Córdoba, 1874, III, Buenos Aires.  
p. 292.  
*funnebris* Weise, Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 131. Alto Paraná.

**Cephaloscymnus** Crotch

- Eruchi* Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 198. \* Misiones, Alto  
Paraná.

**Diomus** Muls.

- tucumanus* Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, \* Tucumán.  
p. 230.

**Scymnus** Kugel.

- pusillus* Berg, Bol. Ac. Córdoba, 1874, p. 293. \* Buenos Aires.

**Pullus** Muls.

- argentinicus* Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, \* Buenos Aires,  
1906, p. 230. Tucumán.

**Oryssomus** Muls.

- varius* Crotch, Rev. Coccin., 1874, p. 293. \* Mendoza.  
Géneros : 19 ; especies : 52.

Fam. **ENDOMYCHIDAE**

**Symbiotes** Redtb.

- bonariensis* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, Buenos Aires.  
1869, p. 238.

**Amphix** Cast.

- discoideus* (Fbr.) \* Misiones, Alto  
*Aegithus discoideus* Fbr. Syst. Eleuth., II, Paraná.  
1801, p. 10.  
*Corynomalus aeneipennis* Guér. Arch. Ent., I,  
1857, p. 263.

**Acinaces** Gerst.

Lebasi Gerst. Monogr. Endomych., 1858, p. 180, \* Buenos Aires.  
pl. 2, f. 11.

**Epopterus** Chevr.

undulatus Guér. Archiv Entom., I, 1858, p. 281. \* Buenos Aires,  
Tucumán.

**Stenotarsus** Perty

longulus Gerst. Monogr. Endomych., 1858, p. 330. \* Buenos Aires.

**Rhymbus** Gerst.

Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, \* Buenos Aires.  
p. 231.

rufus Weise, Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. 206. \* Tucumán.

Géneros : 6 ; especies : 7.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE SUBFAMILIAS  
GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : CHRYSOMELIDAE, CASSIDAE, HISPIDAE, LANGURIDAE  
EROTYLIDAE, COCCINELLIDAE Y ENDOMYCHIDAE

Acinaces Gerst.....	390	CASSIDAE Fam.....	364
Adalia Muls.....	387	Cephalodonta Baly.....	376
<i>Adonia</i> .....	386	Cephalodonta (Subgén.).....	376
Aegithus Fbr.....	379	Cephalolia Blanch.....	375
Ágasielos Jac.....	360	Cephaloseymnus Crotch.....	389
Agathomerus Lac.....	348	Chaetoenema Steph.....	361
Agbalus Chap.....	353	Chaleophana Chev.....	355
Agenuysa Spaeth.....	365	<i>Chaleophana</i> .....	354
Agroiconota Spaeth.....	372	Chalepus Thuub.....	376
Agrosterna Har.....	355	Chalepus (Subgén.).....	376
Alurnus Fbr.....	375	Charidotis Boh.....	373
Amphix Cast.....	389	<i>Charistena</i> .....	376
Amplipalpa Har.....	375	Chelymorpha Boh.....	368
Amythra Spaeth.....	368	Chirida Chap.....	374
Anacassis Spaeth.....	371	Chlamydinae Subfam.....	353
Anepsiomorpha Spaeth.....	368	Chlamys Knoch.....	353
Anisostena Weise.....	376	Chrysodina Baly.....	353
Araacyntha Har.....	353	CHRYSOMELIDAE Fam.....	346
Asphaera Chev.....	361	Chrysomelinae Subfam.....	356
Atalasis Lac.....	346	Cistadinella Champ.....	370
Baliosus Weise.....	377	Cleothera Muls.....	388
Balya Jac.....	355	Clytrinae Subfam.....	348
Barytopus Lae. (Subgén.).....	381	Coecimorphus Hope.....	379
Batonota Hope.....	370	Coecinella Linn.....	387
Brachyacantha Chev.....	388	COCCINELLIDAE Fam.....	385
Brachysphaenus Lac.....	380	Coelomera Chev.....	364
Bruchia Weise.....	378	Colaspidea Cast.....	355
<i>Bruchia</i> Spaeth.....	365	<i>Colaspidea</i> .....	365
Cacoseelis Chev.....	360	Colaspis Fbr.....	354
Caeporis Chev.....	361	Colaspoides Cast.....	356
Calligrapha Er.....	357	Coptocyela Boh.....	374
Callischyrus Crotch.....	384	<i>Coptocyela</i> .....	373
Canistra Er.....	365	Coraliomela Jacobs.....	375
Canistrella Spaeth.....	365	Coscinoptera Lac.....	349
Carlobruchia Spaeth.....	365	<i>Crepidodera</i> .....	359
Cassida Linn.....	372	Crimissa Stal.....	359
<i>Cassida</i> .....	372	Criocerinae Subfam.....	346

Crotchia Fowler .....	379	Homocotelus Hope.....	381
Cryptocephalinae Subfam.....	350	Homophoeta Er.....	362
Cryptocephalus Geoffr.....	352	Hybosa Boh.....	373
Cryptostetha Baly.....	357	Hyperaspis Redtb.....	388
Cteisella Weise.....	373	Iphineis Baly.....	353
Ctenochira Chap.....	373	Iphyclus Lac. (Subgén.).....	380
Cycloneda Crotch.....	387	Ischiopachys Lac.....	350
Cypherotylus Crotch.....	383	Ischyryus Lac.....	382
Dachrys Lac.....	349	Labidomera Chevr.....	357
<i>Dachrys</i> .....	350	Lactica Er.....	361
Desmogramma Er.....	358	LANGURIDÆ Fam.....	379
Desmonota Hope.....	361	Lema Fbr.....	346
<i>Desmonota</i> .....	364	Lochmaea Weise.....	363
Dentrocampa Er.....	357	Lybas Lac.....	384
<i>Dia</i> .....	355	Mastostethus Lac.....	348
Diabrotica Chevr.....	362	Mecistomela Jacobs.....	375
Diomus Muls.....	389	Megalodacne Crotch.....	385
Diphaulaea Clark.....	361	Megalopinae Subfam.....	348
Diplocoelus Gnér.....	385	Megalopus Fbr.....	348
Disonycha Chevr.....	360	Megalostomis Lac.....	348
Doryphora Illig.....	358	Megalostomis (Subgén.).....	348
Echoma Spaeth.....	370	Megaprotus Lac. (Subgén.).....	380
Endocephalus Chap.....	356	Megascelinae Subfam.....	347
ENDOMYCHIDÆ Fam.....	389	Megascelis Latr.....	347
<i>Epilachna</i> .....	385	Megilla Muls.....	386
Epitrix Foudr.....	359	Megischyryus Crotch.....	382
Epopterns Chevr.....	390	<i>Mesomphalia</i> .....	366
Eriopis Muls.....	386	Metallactus Sfr.....	351
EROTYLIDÆ Fam.....	379	Metaxonycha Marsh.....	354
Erotylus Fbr.....	382	Metriona Weise.....	374
Eumolpinae Subfam.....	353	Micrerotylus Crotch.....	383
Eumolpus Weber.....	355	Microtheca Stal.....	358
Exoplectra Chevr.....	389	Monachus Sfr.....	351
Galeruca Geoffr.....	364	Morphoides Lac. (Subgén.).....	380
Galerucella Crotch.....	363	Mycolybas Crotch.....	384
Galerucinae Subfam.....	362	Mycotretus Lac.....	384
Goniolanguria Crotch.....	379	Nebraspis Spaeth.....	368
<i>Graptodera</i> Boh.....	360	Nebroma Spaeth.....	364
Gratiana Spaeth.....	371	Neda Muls.....	388
Griburius Haldem.....	350	Neocalvia Crotch.....	387
Habrodactylus Lac. (Subgén.)...	380	<i>Noda</i> .....	353
Haltica Geoffr.....	360	Nodonota Lef.....	353
Halticinae Subfam.....	359	Octhispa Chap.....	378
<i>Halysia</i> .....	387	Octhispa (Subgén.).....	378
Herissa Spaeth.....	365	<i>Odonota</i> .....	377
Hermesia Lef.....	354	Oedionychis Latr.....	362
Heterispa Chap. (Subgén.).....	378	Oma Spaeth.....	364
Heterostomis Lac. (Subgén.).....	349	Omiplata Hope.....	370
Hippodamia Muls.....	386	Orexitia Spaeth.....	371
Hippuriphila Foudr.....	359	Oryssomus Muls.....	389
HISPIDÆ Fam.....	375	Oxygona Chevr.....	361



<i>Oxynera</i> .....	365	<i>Saulaspis</i> Spaeth.....	372
<i>Pachybrachys</i> Sifr.....	351	<i>Scaphidomorphus</i> Hope.....	381
<i>Paratritoma</i> Gorh.....	384	<i>Scaphigenia</i> Lac. (Subgén.).....	348
<i>Paria</i> Lec.....	356	<i>Seelida</i> Chap.....	363
<i>Phaedon</i> Latr.....	356	<i>Scolochrus</i> .....	350
<i>Philaspis</i> Spaeth.....	372	<i>Seymnus</i> Kugel.....	389
<i>Physonota</i> .....	371	<i>Selenis</i> Hope.....	370
<i>Plagiodera</i> Redtb.....	356	<i>Smodigonota</i> Spaeth.....	365
<i>Platytauroma</i> Spaeth.....	364	<i>Solanophila</i> Weise.....	385
<i>Plectonychia</i> Lac.....	347	<i>Stegnocephala</i> Baly.....	352
<i>Pnesthes</i> Lac.....	349	<i>Stenotarsus</i> Perty.....	390
<i>Poecilaspidella</i> Spaeth.....	368	<i>Stereoma</i> Lac.....	349
<i>Poecilaspis</i> Hope.....	367	<i>Stethispa</i> Baly.....	376
<i>Poecilaspis</i> .....	368	<i>Stilodes</i> Chevr.....	357
<i>Polychalca</i> Weise.....	364	<i>Strabala</i> .....	361
<i>Prasona</i> Baly.....	359	<i>Strichosa</i> Chevr.....	358
<i>Preopharus</i> Er.....	381	<i>Symbiotes</i> Redtb.....	389
<i>Probaenia</i> Weise.....	378	<i>Systema</i> Clark.....	359
<i>Procalus</i> Clark.....	363	<i>Tauroma</i> .....	364
<i>Psalidonota</i> Boh.....	375	<i>Teaspes</i> Chap.....	353
<i>Psatyrocerus</i> Blsch.....	347	<i>Tellena</i> Lac.....	349
<i>Pselaphacus</i> Perch.....	382	<i>Trichaltica</i> Har.....	361
<i>Pseudispa</i> (Subgén.).....	376	<i>Typophorus</i> Er.....	355
<i>Pseudogona</i> Jac.....	359	<i>Urodera</i> Lac.....	350
<i>Pseudomesomphalia</i> Spaeth.....	365	<i>Urodera</i> .....	350
<i>Psyllobora</i> Muls.....	387	<i>Uroplata</i> Baly.....	378
<i>Pullus</i> Muls.....	389	<i>Uroplata</i> (Subgén.).....	378
<i>Pyxis</i> Chevr.....	358	<i>Xenochalepus</i> Weise (Subgén.)...	377
<i>Rhymbus</i> Gerst.....	390	<i>Zatrephina</i> Spaeth.....	369
<i>Saccomorplus</i> Dej. (Subgén.)....	380	<i>Zonarius</i> Hope.....	384
<i>Sagrinae</i> Subfam.....	346	<i>Zygogramma</i> Chevr.....	357

### ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

<i>abdominalis</i> Oliv. (Barytop.) ....	381	<i>acquinoctialis</i> Muls.....	385
<i>abdominalis</i> Jac. (Cacose.) .....	360	<i>acrata</i> Clark.....	364
<i>abdominalis</i> Jac. (Colasp.) .....	354	<i>aerea</i> Lef.....	354
<i>aciculata</i> Boh.....	373	<i>acruiginosa</i> Germ.....	354
<i>acuminatus</i> Jac.....	352	<i>affine</i> Guér.....	356
<i>acutangula</i> Spaeth (Hybosa).....	373	<i>albicincta</i> Germ.....	358
<i>acutangula</i> Chevr. (Oxygon.)....	361	<i>albipes</i> Sturm. (Colasp.).....	354
<i>adamantina</i> Germ.....	374	<i>albipes</i> Sifr. (Metall.).....	351
<i>advena</i> Boh.....	368	<i>albofasciata</i> Muls.....	387
<i>aegrotus</i> Lac.....	382	<i>albopictus</i> Sifr.....	351
<i>aeneicollis</i> Jac.....	359	<i>albevittata</i> Weise.....	385
<i>aeneipennis</i> Guér.....	389	<i>alienus</i> Baly .....	377
<i>aeneofasciata</i> Lac.....	349	<i>alutaceus</i> Germ.....	355

<i>amoena</i> Lac. ....	347	<i>biplagiatus</i> Boh. ....	351
<i>ancora</i> Chap. ....	377	<i>bipunctata</i> Wagen. ....	371
<i>ancoralis</i> Germ. ....	387	<i>bisignatus</i> Chap. ....	377
<i>angularis</i> Har. (Diphaul.) ....	361	<i>bistigma</i> Boh. ....	365
<i>angularis</i> Lac. (Stereom.) ....	349	<i>bistrilineata</i> Boh. ....	372
<i>angulata</i> Germ. (Poccil.) ....	367	<i>bistripunctata</i> Hbst. ....	374
<i>angustata</i> Linn. ....	370	<i>bivitticollis</i> Jac. (Cryptoc.) ....	352
<i>annulifera</i> Boh. ....	373	<i>bivitticollis</i> Chap. (Oethisp.) ....	378
<i>annulipes</i> Guér. ....	383	<i>bivittula</i> Kirsch. ....	362
<i>annulus</i> Fbr. ....	374	<i>blandidica</i> Boh. ....	373
<i>anthracinus</i> Burm. ....	351	<i>boliviana</i> Har. (Diabrot.) ....	362
<i>antigna</i> Sahlb. ....	365	<i>boliviana</i> Jac. (Haltic.) ....	360
<i>aphodioides</i> Lac. ....	349	<i>bonariense</i> Boh. ....	356
<i>apiatus</i> Lac. ....	383	<i>bonariensis</i> Boh. (Poccil.) ....	367
<i>apicalis</i> Kuhnt (Baryt.) ....	381	<i>bonariensis</i> Steinh. (Symbiot.) ...	389
<i>apicalis</i> Lac. (Lema.) ....	346	<i>boopis</i> Germ. ....	348
<i>approximata</i> Muls. (Cleoth.) ....	388	<i>borealis</i> Crotch. ....	386
<i>approximata</i> Baly (Doryph.) ....	358	<i>brasilianus</i> Kuhnt. ....	383
<i>argentina</i> Burm. (Coscin.) ....	349	<i>brasiliensis</i> Lac. (Megal.) ....	385
<i>argentina</i> Spaeth (Mettriona) ....	374	<i>brasiliensis</i> Jac. (Megisch.) ....	382
<i>argentinensis</i> Jac. (Disonych.) ...	360	<i>braziliensis</i> Jac. (Doryph.) ....	358
<i>argentinensis</i> Jac. (Lact.) ....	361	<i>brevicornis</i> Dup. ....	379
<i>argentinensis</i> Jac. (Mastosth.) ...	348	<i>Brongiarti</i> Lac. ....	381
<i>argentinensis</i> Jac. (Metall.) ....	351	<i>Bruchi</i> Spaeth (Anacass.) ....	371
<i>argentinensis</i> Jac. (Nodon.) ....	353	<i>Bruchi</i> Weise (Brachyac.) ....	388
<i>argentinensis</i> Jac. (Oedion.) ....	362	<i>Bruchi</i> Weise (Cephalose.) ....	389
<i>argentinensis</i> Jac. (Pseudog.) ....	359	<i>Bruchi</i> Bowd. (Diabrot.) ....	362
<i>argentinensis</i> Jac. (System.) ....	359	<i>Bruchi</i> Kuhnt (Mycotr.) ....	384
<i>argentinensis</i> Jac. (Zygogr.) ....	357	<i>Bruchi</i> Weise (Neocalv.) ....	387
<i>argentinicus</i> Weise. ....	389	<i>Bruchi</i> Kuhnt (Paratrit.) ....	384
<i>argentinus</i> Jac. ....	352	<i>Bruchi</i> Spaeth (Poccil.) ....	367
<i>arrogans</i> Spaeth. ....	366	<i>Bruchi</i> Weise (Pseudisp.) ....	376
<i>atricollis</i> Kuhnt. ....	382	<i>Bruchi</i> Weise (Rhymb.) ....	390
<i>atroguttata</i> Boh. ....	369	<i>Bruchi</i> Weise (Stethisp.) ....	376
<i>aureomarginata</i> Boh. ....	366	<i>brunnipennis</i> Lac. ....	379
<i>auripennis</i> Germ. ....	354	<i>buphthalmia</i> Har. ....	355
<i>axillaris</i> Jacq. du Val. ....	377	<i>Buqueti</i> Lac. (Erotyl.) ....	382
<i>Baeri</i> Spaeth. ....	370	<i>Buqueti</i> Blanch. (Phaed.) ....	356
<i>basalis</i> Baly. ....	355	<i>Burmeisteri</i> Har. (Oedionych.) ...	362
<i>bellopictus</i> Kuhnt. ....	382	<i>Burmeisteri</i> Har. (Stereom.) ....	350
<i>Bergi</i> Duviv. (Anisost.) ....	376	<i>Burmeisteri</i> Jac. (Zygogr.) ....	357
<i>Bergi</i> Har. (Oedionych.) ....	362	<i>cacica</i> Guér. ....	385
<i>Bergi</i> Har. (Stereom.) ....	350	<i>cancellata</i> Gmel. (Doryph.) ....	358
<i>Bertoni</i> Bowd. ....	362	<i>cancellata</i> Boh. (Poccil.) ....	367
<i>bicarinata</i> Boh. ....	360	<i>carbonaria</i> Klug. ....	365
<i>bicongregata</i> Boh. ....	387	<i>carbonarius</i> Burm. ....	352
<i>bilineata</i> Germ. ....	346	<i>casta</i> Spaeth. ....	365
<i>bilineatus</i> Dup. ....	380	<i>catharinensis</i> Boh. ....	369
<i>bilineolatus</i> Sifr. ....	350	<i>caustica</i> Har. ....	360
<i>Billioti</i> Muls. ....	388	<i>cerastes</i> Voet. ....	370
<i>bimaeculata</i> Weise. ....	376	<i>chacoana</i> Spaeth. ....	367

<i>chalybaca</i> Germ.....	366	<i>erucifera</i> Boh. (Chelym.).....	369
<i>chalybaeus</i> Dnp.....	379	<i>erucifera</i> Clark (Lema).....	346
<i>chloritis</i> Er.....	354	<i>erucifera</i> Lac. (Urod.).....	350
<i>cinctellus</i> Guér.....	384	<i>eruentatus</i> Guér.....	376
<i>cinctipennis</i> Boh.....	369	<i>eruralis</i> Stal.....	359
<i>cinctus</i> Serv.....	348	<i>eruz</i> Fbr.....	374
<i>cinctea</i> Voet.....	370	<i>cultus</i> Sffr.....	350
<i>circularis</i> Oliv.....	374	<i>cuprescens</i> Boh.....	353
<i>circumflua</i> Muls.....	385	<i>cupreus</i> Oliv.....	355
<i>circumpuncta</i> Stal.....	357	<i>cupricollis</i> Jac.....	353
<i>circumscripta</i> Boh.....	373	<i>curtula</i> Boh.....	359
<i>clavicornis</i> Linn.....	379	<i>cyanopterum</i> Guér.....	356
<i>clitellata</i> Lac.....	350	<i>decempunctatus</i> Dnp.....	380
<i>coccineus</i> Guér.....	375	<i>decempustulata</i> Boh.....	367
<i>coenobita</i> Sffr.....	351	<i>decimpunctata</i> Boh.....	374
<i>coeruleipennis</i> Clark.....	360	<i>decimverrucata</i> Boh.....	367
<i>collaris</i> Guér.....	375	<i>decorata</i> Blach.....	362
<i>complexa</i> Lac.....	349	<i>deficiens</i> Muls.....	387
<i>conclusa</i> Weise.....	388	<i>Dejeani</i> Guér. (Lema).....	347
<i>concolor</i> Lac.....	350	<i>Dejeani</i> Har. (Oedionych.).....	362
<i>conformis</i> Boh.....	371	<i>delecta</i> Klug.....	357
<i>confusa</i> Boh.....	373	<i>dentatofasciata</i> Berg.....	387
<i>conjuncta</i> Germ.....	360	<i>denticollis</i> Jac.....	353
<i>connectens</i> Crotch.....	382	<i>denticulata</i> Boh.....	364
<i>connexa</i> Germ.....	386	<i>deplanata</i> Boh.....	368
<i>consentanea</i> Boh.....	373	<i>dichromostigma</i> Guér.....	383
<i>consinile</i> Stal.....	356	<i>discicollis</i> Guér.....	347
<i>consinilis</i> Sffr.....	352	<i>disecus</i> Dohrn.....	369
<i>consobrinus</i> Gronv.....	385	<i>discoidalis</i> Jac. (Pseudog.).....	359
<i>conspurcatus</i> Sffr.....	350	<i>discoidalis</i> Baly (Stegnoc.).....	352
<i>contempta</i> Muls.....	385	<i>discoides</i> Klug (Agathom.).....	348
<i>contenta</i> Boh.....	375	<i>discoidens</i> Fbr. (Amphix).....	389
<i>copulata</i> Germ.....	360	<i>dives</i> Germ.....	353
<i>corallina</i> Vig.....	375	<i>divisus</i> Jac.....	351
<i>cordifera</i> Weise.....	388	<i>dolobrata</i> Stal.....	357
<i>cordiger</i> Chap.....	376	<i>dolosa</i> Boh.....	374
<i>cordovana</i> Har.....	361	<i>d'Orbigny</i> Guér.....	381
<i>cordovensis</i> Jac.....	353	<i>Drakei</i> Kolbe.....	364
<i>cornuta</i> Boh.....	364	<i>Drewseni</i> Boh.....	372
<i>correntina</i> Lac.....	347	<i>dubitabilis</i> Crotch.....	383
<i>corticina</i> Boh.....	368	<i>ducalis</i> Boh.....	367
<i>corusca</i> Har.....	361	<i>duodecimmaculata</i> Boh. (Poec.)... ..	367
<i>costipennis</i> Lef. (Colasp.).....	354	<i>duodecimmaculata</i> Stal (Stilod.)..	357
<i>costipennis</i> Boh. (Heterisp.).....	378	<i>duodecimverrucata</i> Boh.....	367
<i>crabronides</i> Lac.....	381	<i>duplaris</i> Berg.....	387
<i>crassicollis</i> Blach.....	352	<i>ebenus</i> Burm.....	352
<i>crenata</i> Blach.....	378	<i>eburata</i> Blach.....	358
<i>cribellata</i> Dohrn.....	369	<i>elatior</i> Klug.....	374
<i>cribrum</i> Boh.....	371	<i>elevatus</i> Fbr.....	383
<i>cruciata</i> Linn. (Chirid.).....	374	<i>elongata</i> Chap.....	379
<i>cruciata</i> Lac. (Dachrys).....	349	<i>emarginata</i> Muls.....	387

<i>encausta</i> Guér.....	356	<i>fuscovittata</i> Boh.....	372
<i>ephippium</i> Dnp.....	380	<i>fuscus</i> Sffr.....	352
<i>erratica</i> Lef.....	354	<i>gazella</i> Lac.....	348
<i>eryngii</i> Muls.....	387	<i>Gemmingeri</i> Har.....	354
<i>erythroptera</i> Muls. (Neda).....	388	<i>generosus</i> Sffr.....	351
<i>erythroptera</i> Bluch. (Plagiod.)...	356	<i>geometricus</i> Weise.....	377
<i>Eschscholtzi</i> Muls.....	386	<i>Germaini</i> Crotch (Cleoth.).....	388
<i>eusema</i> Weise.....	385	<i>Germaini</i> Crotch (Coccin.).....	387
<i>exarata</i> Boh. (Anacass.).....	371	<i>gigas</i> Herbst.....	355
<i>exarata</i> Lef. (Colasp.).....	354	<i>glaberrimus</i> Gmel.....	355
<i>exclamationis</i> Muls. (Cleoth.)....	388	<i>gladiator</i> Boh.....	370
<i>exclamationis</i> Baly (Diabr.).....	363	<i>gracilis</i> Lef. (Chrysod.).....	353
<i>exclamationis</i> Boh. (Syst.).....	359	<i>gracilis</i> Har. (Daehrys).....	349
<i>extinguens</i> Kuhn.....	381	<i>graminea</i> Boh. (Cassid.).....	372
<i>Fairmairei</i> Har.....	362	<i>graminea</i> Klug (Gratian.).....	372
<i>fallax</i> Har.....	350	<i>graminis</i> Burm.....	374
<i>fasciata</i> Weise.....	378	<i>graminea</i> Lac.....	347
<i>fasciatipennis</i> Stal.....	352	<i>granarius</i> Sffr.....	352
<i>fasciatus</i> Oliv.....	381	<i>graphica</i> Germ.....	372
<i>fastidiosus</i> Sffr.....	350	<i>graphoderus</i> Lac.....	384
<i>fastidita</i> Boh.....	367	<i>graphyptera</i> Boh.....	369
<i>Feldueri</i> Clark.....	360	<i>grossa</i> Foersb.....	348
<i>feralis</i> Muls.....	387	<i>guttipennis</i> Spaeth.....	367
<i>ferruginea</i> Weise.....	378	<i>guttula</i> Boh.....	369
<i>fervida</i> Fbr.....	358	<i>haagi</i> Har.....	362
<i>festiva</i> Muls. (Hyperasp.).....	388	<i>haematoccephalus</i> Lac.....	380
<i>festiva</i> Boh. (Pseudomes.).....	366	<i>hamatifera</i> Lac.....	350
<i>finitima</i> Boh.....	367	<i>Haroldi</i> Baly (Prasona).....	359
<i>flava</i> Linn. (Echoma).....	370	<i>Haroldi</i> Chap. (Xenochal.).....	377
<i>flava</i> Allard (Scelid.).....	363	<i>heliophila</i> Muls.....	386
<i>flavifrons</i> Burm.....	352	<i>Herbsti</i> Lac.....	381
<i>flavipes</i> Oliv. (Colasp.).....	354	<i>Hermiac</i> Spaeth.....	373
<i>flavipes</i> Boh. (Haltic.).....	360	<i>heros</i> Guér.....	385
<i>flavivittis</i> Stal.....	357	<i>hieroglyphicus</i> Dup.....	384
<i>flavofasciatus</i> Dup.....	381	<i>hilaris</i> Germ.....	355
<i>flavomaculatus</i> Klug.....	348	<i>hirtipennis</i> Melsh.....	359
<i>flavovittatus</i> Dnp.....	380	<i>hispidula</i> Klug.....	353
<i>flavozonata</i> Bluch.....	358	<i>histrionica</i> Oliv.....	358
<i>foetidus</i> Sffr.....	351	<i>histrionica</i> Lac. (Lema).....	347
<i>foraminosus</i> Lac.....	383	<i>histrionica</i> Har. (Heterost.).....	349
<i>formosa</i> Har.....	362	<i>hyalina</i> Boh.....	370
<i>fossulata</i> Chap.....	379	<i>hypochalcea</i> Har.....	354
<i>foveolata</i> Lef.....	354	<i>ignitus</i> Fbr.....	355
<i>fulgidus</i> Weber.....	355	<i>immaculata</i> Fbr. (Neda).....	388
<i>fulgurata</i> Berg.....	389	<i>immaculata</i> Lac. (Plecton.).....	347
<i>fuliginosa</i> Oliv.....	374	<i>immersa</i> Spaeth.....	372
<i>fulvipennis</i> Muls.....	387	<i>impasta</i> Spaeth.....	367
<i>fulvonigra</i> Fairm.....	364	<i>imperialis</i> Guér.....	369
<i>funebri</i> Weise.....	389	<i>impressipennis</i> Boh.....	367
<i>funesta</i> Baly.....	375	<i>impunctatus</i> Kuhn.....	383
<i>fuscata</i> Boh.....	371	<i>illustris</i> Chevr.....	353

<i>inaurata</i> Burm.....	366	<i>macularia</i> Boh.....	367
<i>incomodus</i> Sffr.....	352	<i>maculata</i> Jacobs. (Coraliom.)....	375
<i>indigesta</i> Boh.....	369	<i>maculata</i> De Geer (Megill.).....	386
<i>indiscreta</i> Muls.....	386	<i>maenlicollis</i> Boh.....	361
<i>infaecata</i> Boh.....	369	<i>maculipennis</i> Achard.....	346
<i>infasciatus</i> Kuhn.....	383	<i>maculipes</i> Har.....	354
<i>infruior</i> Weise.....	378	<i>magellanica</i> Phil.....	386
<i>inflata</i> Boh.....	369	<i>mauca</i> Har.....	350
<i>informis</i> Spaeth.....	369	<i>mansueta</i> Boh.....	373
<i>ingrata</i> Boh.....	371	<i>marginata</i> Clark (Caepor.).....	361
<i>instabilis</i> Lae.....	349	<i>marginata</i> Har. (Diabrot.).....	363
<i>interlineata</i> Berg.....	360	<i>medius</i> Chap.....	377
<i>intermedia</i> Boh.....	364	<i>melanoceva</i> Er.....	361
<i>interrupta</i> Jac.....	363	<i>melanoptera</i> Germ.....	360
<i>interstitialis</i> Lef.....	354	<i>mendax</i> Weise.....	377
<i>inustus</i> Sffr.....	351	<i>mera</i> Germ.....	356
<i>irrorata</i> Guér.....	365	<i>metallica</i> Klug.....	364
<i>Jacobyi</i> Lef. (Balya).....	355	<i>micans</i> Lae.....	350
<i>Jacobyi</i> Bruch (Megal.).....	348	<i>militaris</i> Germ.....	384
<i>jaspideus</i> Er.....	383	<i>miniata</i> Kolbe.....	367
<i>jueunda</i> Stal (Plagiod.).....	356	<i>minor</i> Kuhn.....	383
<i>jueunda</i> Chap. (Probaen.).....	378	<i>minuscula</i> Chap.....	378
<i>juncta</i> Weise.....	376	<i>nisellus</i> Sffr.....	352
<i>Klugi</i> Lae.....	380	<i>missionae</i> Spaeth.....	367
<i>Lacordairei</i> Lae. (Heterost.)....	349	<i>modestus</i> Boh.....	352
<i>Lacordairei</i> Boh. (Pseudom.)....	366	<i>multifida</i> Lae.....	385
<i>laeta</i> Germ.....	354	<i>munda</i> Lae. (Lema).....	347
<i>laetepicta</i> Fairm.....	386	<i>munda</i> Say (Neda).....	388
<i>lactificus</i> Weise.....	377	<i>murina</i> Bluch.....	363
<i>laevicollis</i> Har.....	350	<i>mutans</i> Bluch.....	363
<i>lateralis</i> Baly.....	362	<i>mysticus</i> Sffr.....	351
<i>lateripunctata</i> Spaeth.....	370	<i>nebulosus</i> Guér.....	380
<i>laticollis</i> Boh.....	364	<i>negligens</i> Weisse.....	375
<i>latipes</i> Saunders.....	379	<i>nigerrima</i> Jacobs.....	376
<i>Lebasi</i> Gerst. (Acinae.).....	390	<i>nigricollis</i> Boh.....	369
<i>Lebasi</i> Lef. (Colasp.).....	354	<i>nigripes</i> Jac. (Desmogr.).....	358
<i>limbaticollis</i> Fairm.....	387	<i>nigripes</i> Boh. (Lactica).....	361
<i>limbatus</i> Mannerh.....	348	<i>nigripes</i> Guér. (Meeist.).....	376
<i>lineatus</i> Fbr.....	356	<i>nigripes</i> Chap. (Probaen.).....	378
<i>lineola</i> Har.....	362	<i>nigritulus</i> Boh.....	352
<i>lineolatus</i> Crotch.....	382	<i>nigritus</i> Fbr.....	355
<i>livida</i> Weise.....	387	<i>nigrodorsata</i> Fairm.....	386
<i>longulus</i> Gerst.....	390	<i>nigrofasciatus</i> Sffr.....	351
<i>loricata</i> Muls.....	388	<i>nigronotatus</i> Boh.....	351
<i>Lucasi</i> Muls.....	387	<i>nigropicta</i> Boh.....	363
<i>lucens</i> Er.....	360	<i>nigropunctata</i> Stal.....	358
<i>lucidula</i> Boh.....	361	<i>nigropunctatus</i> Dup. (Myeot.)...	384
<i>lucidus</i> Lae.....	384	<i>nigropunctatus</i> Perch. (Pselaph.)	382
<i>luniger</i> Sffr.....	351	<i>nigroterminalis</i> Kuhn.....	383
<i>lurida</i> Baly.....	358	<i>nigrovittata</i> Boh.....	362
<i>lutescens</i> Boh.....	372	<i>nigrovittis</i> Jac.....	351

<i>nodipennis</i> Germ.....	365	<i>placida</i> Muls.....	386
<i>Nordenskioldi</i> Jac.....	363	<i>plagicollis</i> Boh.....	366
<i>notata</i> Boh.....	371	<i>plagosa</i> Boh.....	365
<i>notatifrons</i> Stal.....	357	<i>planipennis</i> Spaeth.....	368
<i>obducta</i> Boh.....	370	<i>platynota</i> Germ.....	364
<i>oblonga</i> Boh.....	353	<i>polita</i> Boh.....	372
<i>oblougus</i> Bluch.....	347	<i>pollens</i> Sffr.....	351
<i>ochroloma</i> Stal (Doryph.).....	358	<i>polonica</i> Hampe.....	388
<i>ochroloma</i> Stal (Microth.).....	358	<i>polyspila</i> Germ.....	357
<i>octodecimpustulata</i> Muls.....	386	<i>polyspilota</i> Burm.....	369
<i>octoguttata</i> Fbr.....	362	<i>porcata</i> Boh.....	368
<i>octoguttatus</i> Burm.....	350	<i>porosa</i> Jac.....	354
<i>octoplagiata</i> Spaeth.....	367	<i>praeineta</i> Er.....	385
<i>octopustulata</i> Klug.....	367	<i>praeifica</i> Spaeth.....	368
<i>oculus</i> Jac.....	362	<i>praeina</i> Lef.....	354
<i>Orbiguyi</i> Guér. (Alurn.).....	375	<i>pretiosus</i> Perty.....	383
<i>Orbiguyi</i> Guér. (Lema).....	347	<i>procerus</i> Kulnt.....	382
<i>orientalis</i> Weise.....	378	<i>prolixa</i> Boh. (Anacass.).....	371
<i>ornata</i> Boh.....	367	<i>prolixa</i> Har. (Disonych.).....	360
<i>ornatipennis</i> Jac.....	352	<i>Prosperinae</i> Muls.....	388
<i>ornatus</i> Kulnt.....	381	<i>proteus</i> Stal.....	358
<i>paenulata</i> Germ.....	385	<i>proxima</i> Burm. (Lema).....	347
<i>pantherina</i> Boh. (Herissa).....	365	<i>proxima</i> Boh. (Poecil.).....	368
<i>pantherina</i> Boh. (Poecil.).....	367	<i>pugionata</i> Germ.....	370
<i>paragnayana</i> Spaeth.....	368	<i>pulchella</i> Muls.....	387
<i>parallela</i> Fowler.....	379	<i>punctata</i> Fowler.....	379
<i>parallelina</i> Boh.....	365	<i>punctatissima</i> Weise (Solanoph.).....	386
<i>partieollis</i> Muls.....	386	<i>punctatissima</i> Jac. (System.).....	359
<i>parvula</i> Fbr.....	359	<i>puncticollis</i> Boh. (Chelym.).....	369
<i>parvulus</i> Chap.....	377	<i>puncticollis</i> Muls. (Cyclonced.).....	387
<i>patagonica</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>punctieollis</i> Dup. ( <i>Erotyl.</i> ).....	384
<i>patagonica</i> Boh. (Colaspid.).....	355	<i>puncticollis</i> Guér. (Pselaph.).....	382
<i>patagonica</i> Fairm. (Lema).....	347	<i>pusilla</i> Weise.....	387
<i>patagonicus</i> Sffr.....	351	<i>pusillus</i> Berg.....	389
<i>patricia</i> Muls.....	386	<i>pustulatus</i> Dup.....	383
<i>pavida</i> Weise.....	387	<i>pygmaeus</i> Lac.....	384
<i>pavonica</i> Licht. (Cassid.).....	366	<i>quadrifasciata</i> Thunb.....	386
<i>pavonica</i> Herbst ( <i>Cassid.</i> ).....	366	<i>quadriguttata</i> Oliv.....	385
<i>Paykulli</i> Stal.....	358	<i>quadrifuga</i> Stal.....	357
<i>pentastictus</i> Har.....	381	<i>quadrifasciata</i> Jac. (Balya).....	355
<i>perforata</i> Pallas.....	370	<i>quadrifasciata</i> Guér. (Mecist.)..	376
<i>permutatus</i> Kulnt.....	383	<i>quadrifasciata</i> Boh.....	366
<i>persimilis</i> Burm.....	350	<i>quadrisignatus</i> Dup.....	380
<i>personata</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>quadrivittata</i> Boh.....	347
<i>personata</i> Illig. (Homoph.).....	362	<i>quatuordecimplagiata</i> Boh.....	368
<i>personata</i> Stal (Zygogr.).....	357	<i>quindecimpunctata</i> Germ.....	363
<i>phenax</i> Jacobs.....	375	<i>quinquemaculata</i> Lac.....	347
<i>piceidorsis</i> Spaeth.....	373	<i>quinqnotata</i> Berg.....	376
<i>picta</i> Perty (Balya).....	355	<i>quinqpunctatus</i> Fbr.....	381
<i>picta</i> Boh. (Orexit.).....	371	<i>Reimoseri</i> Spaeth.....	369
<i>pilifera</i> Weise.....	386	<i>reticulata</i> Wagn. ( <i>Cassida</i> ).....	368

<i>reticulata</i> Fbr. (Doryph.).....	358	<i>Silbermanni</i> Guér. (Coral.).....	376
<i>retifera</i> Spaeth (Amyth.).....	368	<i>Silbermanni</i> Boh. (Pseudomes.)..	366
<i>retifera</i> Jac. (Metax.).....	354	<i>sinuatovittata</i> Clark.....	359
<i>rubicunda</i> Guér.....	374	<i>S-littera</i> Linn.....	359
<i>rubiginosus</i> Guér.....	377	<i>sobrina</i> Lac.....	350
<i>rubroguttata</i> Boh.....	368	<i>spadicea</i> Boh.....	372
<i>rubrovittata</i> Boh.....	373	<i>sparsa</i> Weise.....	378
<i>ruficeps</i> Guér.....	380	<i>speciosa</i> Germ.....	363
<i>ruficollis</i> Jacobs.....	375	<i>sphacellatus</i> Fbr.....	383
<i>rufipennis</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>spilotus</i> Baly.....	356
<i>rufipennis</i> Sturm (Plagiod.).....	356	<i>spinifex</i> Linn.....	370
<i>rufolimbata</i> Baly (Diabrot.).....	363	<i>Steinheili</i> Muls.....	388
<i>rufolimbata</i> Baly (Lema).....	347	<i>stigmula</i> Germ. (Caepor.).....	361
<i>rufus</i> Weise.....	390	<i>stigmula</i> Chap. (Odont.).....	377
<i>rugiceps</i> Baly.....	362	<i>striatipennis</i> Stal.....	358
<i>rugosus</i> Lac.....	379	<i>striatopilosa</i> Lef.....	353
<i>sagroides</i> Lac.....	346	<i>strigata</i> Lef.....	354
<i>salamandra</i> Er.....	381	<i>strigicollis</i> Jac.....	353
<i>saltaënsis</i> Spaeth.....	368	<i>strigipennis</i> Kuhnt.....	384
<i>sanguinea</i> L.....	388	<i>stupidula</i> Boh.....	372
<i>sanguineus</i> Guér.....	375	<i>subaenea</i> Jac.....	356
<i>sanguinicollis</i> Linn. (Chalep.)..	377	<i>subaenescens</i> Jac.....	352
<i>sanguinicollis</i> Oliv. (Chalep.)....	377	<i>subnervosa</i> Boh.....	368
<i>sanguinolenta</i> Achard.....	346	<i>subrugosa</i> Boh.....	366
<i>satrapa</i> Lac.....	347	<i>succincta</i> Er.....	349
<i>saucius</i> Burm.....	352	<i>sulcipennis</i> Boh.....	371
<i>scabrosa</i> Boh.....	364	<i>sulphuripes</i> Lef.....	354
<i>scapulata</i> Weise.....	388	<i>surinamensis</i> Linn. (Aegith.)....	379
<i>sculpturata</i> Spaeth.....	373	<i>surinamensis</i> Fbr. (Eumolp.)....	355
<i>secessionis</i> Weise.....	388	<i>suturalis</i> Lef.....	354
<i>sedecimpustulata</i> Latr.....	386	<i>T-album</i> Har.....	361
<i>sellatus</i> Germ.....	348	<i>tarsata</i> Jac.....	354
<i>semifulva</i> Bowd.....	358	<i>tenella</i> Boh.....	374
<i>semilaevis</i> Stal.....	358	<i>tessellata</i> Burm.....	368
<i>separata</i> Baly.....	363	<i>tesseraria</i> Stal.....	358
<i>separatus</i> Baly.....	355	<i>testaceovittata</i> Clark.....	359
<i>seriatopunctata</i> Spaeth.....	372	<i>testaceus</i> Lac.....	382
<i>seriatus</i> Kuhnt.....	383	<i>testudinaria</i> Boh.....	371
<i>serra</i> Muls.....	385	<i>tetragrammus</i> Kuhnt.....	382
<i>setipennis</i> Boh.....	361	<i>texta</i> Boh.....	368
<i>sexguttata</i> Hoffmanns.....	362	<i>thalassina</i> Boh.....	366
<i>sexpunctata</i> Fbr.....	374	<i>thoracicus</i> Perty (Coraliom.)....	375
<i>sexpustulata</i> Fbr.....	366	<i>thoracicus</i> Kuhnt (Mycotr.).....	384
<i>sextaeniata</i> Stal.....	357	<i>Thoreyi</i> Boh.....	366
<i>signata</i> Cast.....	385	<i>tibialis</i> Har. (Coscin.).....	349
<i>signaticollis</i> Boh. (Chelym.)....	369	<i>tibialis</i> Dup. (Morphoid.).....	380
<i>signaticollis</i> Kuhnt (Lybas).....	384	<i>transversa</i> Germ.....	360
<i>signatipennis</i> Lac. (Dachrys)....	349	<i>tricolor</i> Perty.....	353
<i>signatipennis</i> Lac. (Psclaph.)....	382	<i>tricostata</i> Spaeth.....	365
<i>signatus</i> Guér.....	382	<i>trifasciatus</i> Oliv.....	381
<i>significata</i> Gah. et Baly.....	363	<i>tresignata</i> Boh.....	374

<i>tristriata</i> Fbr.....	372	<i>varicornis</i> Jac.....	361
<i>tropica</i> Jac.....	363	<i>varias</i> Crotch.....	389
<i>tuenmana</i> Weise (Cephal.).....	375	<i>venusta</i> Chap.....	378
<i>tuenmana</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>verecunda</i> Har. (Chalcoph.).....	355
<i>tuenmana</i> Spaeth (Pseudomes.)..	366	<i>verecunda</i> Boh. (Pseudomes.)....	366
<i>tucumanensis</i> Weise (Brachyac.)..	388	<i>vestita</i> Boh.....	359
<i>tucumanensis</i> Jac. (Cryptoc.)....	352	<i>vidua</i> Boh.....	367
<i>tucumanensis</i> Bowd. (Diabrot.)..	363	<i>vigintiseptemvittata</i> Har.....	362
<i>tucumanus</i> Weise.....	389	<i>Figorsis</i> Guér.....	375
<i>turbata</i> Muls.....	388	<i>villosus</i> Grouv.....	385
<i>turbinatus</i> Grouv.....	385	<i>virgata</i> Stal.....	357
<i>undulatus</i> Guér.....	390	<i>viridipennis</i> Stal.....	356
<i>ungicularis</i> Kuhlnt.....	384	<i>vitreata</i> Perty.....	373
<i>unicolor</i> Burm. (Anacass.).....	371	<i>vittata</i> Jac. (Agasicl.).....	360
<i>unicolor</i> Oliv. (Coccimorph.)....	379	<i>vittata</i> Achard (Atalas.).....	346
<i>ustulata</i> Har.....	359	<i>vittifera</i> Boh.....	368
<i>vagabunda</i> Fowler.....	379	<i>vittigera</i> Boh. (Diabrot.).....	363
<i>varia</i> Lef.....	354	<i>vulgaris</i> Guér.....	357
<i>variabilis</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>Weyenberghi</i> Dohrn.....	370
<i>variabilis</i> Dup. (Ischyrs.).....	382	<i>xanthogrammus</i> Sifr.....	351
<i>varians</i> Phil. (Coccin.).....	387	<i>xanthopus</i> Guér.....	347
<i>varians</i> Sahlb. (Tellena).....	349	<i>zonalis</i> Lac.....	382
<i>varicolor</i> Jac.....	354		



CATÁLOGO SISTEMÁTICO  
DE LOS  
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Por CARLOS BRUCH  
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

PARS VII

Fam. **MORDELLIDAE**

**Mordella** Linn.

- bicolor Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, Buenos Aires.  
p. 253.
- clavicornis Kirby, Frans. Linn. Soc. Lond., XII, \* Tucumán, Misio-  
1818, p. 424. nes.
- luctuosa Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 269. \* Río Negro, Neu-  
*bimaculata* Blanch. Voy. Pôle Sud, 1853, IV, quén, Chubut.  
p. 189, pl. 12, f. 15.
- nigra Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. Buenos Aires.  
252. — *gen. Mordellistena* Berg, 1889, p.  
22, nota.
- ruficeps Boh. Res. Eugen., 1858, p. 109. Buenos Aires.
- sorocula Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. \* Buenos Aires,  
124. Chaco.
- vidua Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 270. \* Río Negro, Neu-  
quén.

Géneros : 1; especies : 7.

Fam. **MELOIDAE**

**Pseudomeloë** Fairm. et Germ.

- Baeri Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 467. \* Tucumán.  
 Bruchi Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1912, p. 386. \* Chubut.  
 cancelatus (Sol.) Río Negro, Car-  
     *Meloë cancelata* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, men de Pata-  
     p. 285. — Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. gones.  
     Fr., 1863, p. 260.  
 chilensis (Guér.) Voy. Coquille, 1830, p. 108, pl. 5, \* Chubut, Neu-  
     f. 12. (*Meloë*) — Sol. Gay, Hist. Chile, V, quén.  
     1851, p. 284.  
 gracilior Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 465. Tucumán.  
 guttulatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 466. Tucumán.  
 haemopterus Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 352. Chubut.  
 magellanicus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. \* Santa Cruz, Chu-  
     496. bnt.  
 miniaceomaculatus (Bluch.) Voy. D'Orb., 1846, \* Catamarca, Tucu-  
     p. 200, pl. 15, f. 6. (*Meloë*). mán.  
     *sublaevis* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1903,  
     p. 468.  
 parvus (Sol.) Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 284. \* Neuquén.  
     (*Meloë*).  
     *anthracinus* Fairm. et Germ. Col. Chile, I,  
     1860, p. 4.  
 picipes Fairm. et Germ. Col. Chile, I, 1860, p. 4. — Tierra del Fuego,  
     Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 356.  
 pictus Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 356. \* Mendoza, Cata-  
     marca.  
 pustulatus (Er.) Wieg. Archiv, 1847, I, p. 123. \* Catamarca, Tu-  
     (*Meloë*). cumán.  
 sanguinipennis Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1912, Neuquén.  
     p. 387.  
 sulcifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 468. \* Tucumán, Cata-  
     marca.  
 venosulus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 497. Santa Cruz.

**Gynapteryx** Fairm. et Germ.

- flavocincta Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., Atacama, Argen-  
     1863, p. 261. tina?

**Horia** Fbr.

*maculata* Sweder Vetensk. Ac. nya Handl., 1787, \* Buenos Aires,  
p. 199, pl. 8, f. 8. Mendoza, Ca-  
tamarea.

**Tetraonyx** Latr.

*bimaculatus* (Klug) Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, Misiones.  
p. 448, pl. 41, f. 10. — Lac. Gen. Col., V,  
p. 674, nota.  
*clythroides* Haag-R. Stett. Ent. Zeit., XL, 1879, Argentina.  
p. 290.  
*colon* Burm. Stett. Ent. Zeit., LXII, 1881, p. 33. Córdoba.  
*Kirschi* Haag-R. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 295. \* Mendoza, Tucumán, Catamarca.  
*lampyroides* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 33. \* Tucumán.  
*propinquus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 31. \* Córdoba, Mendoza.  
*quadrilineatus* Haag-R. Stett. Ent. Zeit., 1879, \* Córdoba.  
p. 292.

**Epicauta** Redtenb.

*adpersa* Klug, Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, p. \* Buenos Aires,  
434. — Burm. l. e., 1881, p. 29. — Berg, Córdoba, Cata-  
Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 307. marea.  
*conspersa* Germ. Curt. Trans. Linn. Soc.,  
XIX, 1845, p. 472.  
*Aratae* Berg, An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, \* Mendoza, Cata-  
p. 66 (*Lytta*.) marea.  
*aterrima* Klug, Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, p. \* Corrientes.  
432. — Burm. l. e., 1881, p. 27. — Berg,  
l. e., 1881, p. 305.  
*atomaria* (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 154. \* Buenos Aires,  
*Lytta punctata* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, Men-  
p. 173. doza, Misiones.  
*Cantharis Germari* Fisch. Tent. Consp.  
Canth., 1827, p. 24. — Burm. l. e., 1881, p.  
29. — Berg, l. e., 1881, p. 307.  
*brunneipennis* (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., \* Buenos Aires,  
XXIV, 1880, p. 29 (*Lytta*). — Burm. Mendoza.  
l. e., 1881, p. 24. — Berg, l. e., 1881, p. 304.

- cavernosa (Courb.) Compt. Rend. Ac. Sc., 1855, p. 1006 (*Cantharis*). \* Buenos Aires, Córdoba.
- Cantharis nigropunctata* Burm. (nec Blach.) Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 28. — Berg, l. c., 1881, p. 306.
- centenaria Breyer T. Soc. Cient. Argent., LXIX, 1910, p. 234, fig. \* Paraná, Santa Fe, Chaco, Corrientes, Misiones.
- centralis (Burm.) Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 25 (*Cantharis*). — Berg, l. c., 1881, p. 305. \* Córdoba, San Luis, Mendoza, Rioja, Catamarca.
- clericalis (Berg), Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 308 (*Cantharis*). \* Misiones, Alto Paraná.
- diadema (Klug), Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, p. 436, pl. 41, f. 3 (*Cantharis*). Misiones.
- flavogrisea (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., XXIV, 1880, p. 31 (*Lytta*). — Burm. l. c., 1881, p. 29. — Berg, l. c., 1881, p. 307. \* Buenos Aires (Bahía Blanca), Córdoba.
- fulvicornis (Burm.) Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 29 (*Cantharis*). — Berg, l. c., 1881, p. 307. Tucumán.
- grammica (Fisch.) Tentam. Consp. Canth., 1827, p. 19. \* Buenos Aires, Misiones.
- leopardina (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., 1880, p. 30 (*Lytta*). — Burm. l. c., 1881, p. 24. — Berg, l. c., 1881, p. 304. \* Córdoba, San Luis, Mendoza, Tucumán.
- lugubris (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., 1880, p. 24 (*Lytta*). Misiones.
- missionum (Berg), Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 306 (*Lytta*). — Burm. l. c., 1881, p. 28. \* Misiones.
- monachica (Berg), An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, p. 68 (*Lytta*). \* Mendoza, San Luis, Catamarca.
- semivittata (Fairm.) Ann. Soc. Ent. Fr., 1875, p. 200; 1876, p. 386 (*Cantharis*). — Berg, Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 304. \* Buenos Aires, Córdoba, San Luis, Mendoza.
- Cantharis hemigramma* Mükl. Act. Soc. Fenn., X, 1875, p. 632. — Haag-R. Deutsch. Ent. Zeit., 1879, p. 411.
- Cantharis virgata* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 25. — Berg, l. c., 1881, p. 304.
- somnolenta Beaugreg. Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, p. CCXIII. \* Córdoba, Mendoza, Catamarca,

- Lytta albovittata* Haag-R. Deutsch. Ent. Zeit., Tucumán.  
1880, p. 29. — Burm. l. c., 1881, p. 23. —  
Berg, l. c., 1881, p. 303.
- suturalis* (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 154 (*Lyt-* Misiones.  
*ta*). — Burm. l. c., 1881, p. 27. — Berg, l.  
c., 1881, p. 306.
- talpa* (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., 1880, p. 32 \*Córdoba.  
(*Lytta*). — Berg, l. c., 1881, p. 306.

**Lytta** Fbr.

- Courboni* (Guér.) Rev. Zool., 1855, p. 590 (*Can-* \*Buenos Aires,  
*tharis*). Misiones, Alto  
Paraná.
- Cantharis vidua* Courb. Compt. Rend. Ac.  
Sc., XLI, 1855, p. 1005.
- Cantharis coracina* Burm. Stett. Ent. Zeit.,  
1881, p. 27. — Berg, l. c., 1881, p. 305.
- dispar* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 171 (*Te-* \*Buenos Aires,  
*traonyx*). Río Negro.
- exclamationis* Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, Buenos Aires  
1889, p. 120. (Tandil).
- femoralis* (Er.) Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XVI, \*Neuquén, Alto  
1834, Suppl., I, p. 251 (*Cantharis*). — Paraná.  
Beaureg. Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, p.  
CCXIII (*Epicauta*).
- erythroscelis* Berg, An. Soc. Cient. Argent.,  
1883, XVI, p. 270.
- griseonigra* (Fairm.) Ann. Mus. Genov., IV, 1873, \*Tucumán, Rioja,  
p. 534 (*Cantharis*). — Berg, l. c., 1881, p. 304. Catamarca.
- var. riojana* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg.,  
1892, p. 252.
- Cantharis diagramma* Burm. Stett. Ent. Zeit.,  
1881, p. 24.
- luctifera* (Fairm.) Ann. Mus. Genova, 1873, p. 534 Buenos Aires,  
(*Cantharis*). Tucumán.
- Cantharis leucoloma* Burm. Stett. Ent. Zeit.,  
1881, p. 22.
- pullata* Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. 121. Buenos Aires,  
Mendoza.
- purpureiceps* Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, \*Córdoba, Santa  
p. 123. Fe.

- vidua* Klug, Nov. Act. Ac. Cnr. Leop., XII, p. 437, pl. 47, f. 7. — Birm. l. c., 1881, p. 23. — Berg, l. c., 1881, p. 303. Corrientes, Misiones, Chaco.
- viridipennis* (Birm.) Rev. Farmac. Bs. Aires, IV, 1865, p. 131 (*Cantharis*); ibid. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 21. — Berg, l. c., 1881, p. 301. \* Córdoba, San Luis, Mendoza, Catamarca.
- Lytta Steinheili* Haag-R. Deutsch. Ent. Zeit., 1880, p. 32.

**Pyrota** Dej.

- vittigera* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 20, pl. 15, f. 7. — Berg, l. c., 1881, p. 302. \* Buenos Aires, Córdoba, Tucumán, Catamarca.

**Spastica** Lac.

- sphaeroclera* Birm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 34. Misiones, Junjuy.

**Nematognatha** Illig.

- coeruleipennis* Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 67, pl. 13, f. 15. \* Misiones, Alto Paraná.
- nigrotarsata* Fairm. et Germ. Col. Chile, II, 1861, p. 6; ibid. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 365. \* Córdoba, San Luis, Mendoza, Catamarca.

Géneros : 9; especies 60.

Fam. **PEDILIDAE**

**Macratia** Newm.

- tucumanensis* Pic, Le Naturaliste, 1903, p. 81. Tucumán.

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **OEDEMERIDAE**

**Rhopalobrachium** Boh.

- clavipes* Boh. Res. Engen., 1858, p. 110, pl. 1, f. 8, *a-g*. — Phil. Stett. Ent. Zeit., 1866, p. 111, pl. 2, f. 5, *a-b*. \* Río Negro, Neuquén, Chubut.

**Anauca** Fairm. et Germ.

- alternans (Curtis), Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, Entre Ríos.  
1845, p. 473.  
frontalis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 516. Mendoza.  
luridimembris Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg.; 1892, Argentina.  
p. 253.  
sellata Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 253. Argentina.

**Nacertes** Schmidt

- melanura (Linn.) Fen. Suec., 1761, p. 205. Cosmopolita,  
\* Buenos Aires.

**Cycloderus** Sol.

- magellanicus Phil. An. Univ. Chile, 1862, 2, p. \* Estrecho de Ma-  
112; *ibid.* Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 357. gallanes.

**Polypria** Chev.

- brevipennis Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1902, 167. \* Santa Fe, Santia-  
go del Estero,  
Misiones.

Géneros : 5; especies : 8.

Fam. **PYTHIDAE**

**Pythoplesius** Kolbe

- Michaelseni Kolbe, Hamb. Magallh. Sammelr., Tierra del Fuego.  
1907, (sep.) p. 113.

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **MELANDRYIDAE**

**Orchesia** Latr.

- picta Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 265, pl. 21, \* Neuquén.  
f. *a-g*.

**Pseudorchesia** Fairm.

- nigrosignata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Misiones.  
515.

**Serropalpus** Hellen.

- valdivianus Phil. An. Univ. Santiago de Chile, \* Neuquén (Lago

1859, p. 665; *ibid.* Stett. Ent. Zeit., 1860, Lacar).  
p. 248.  
*sericans* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p.  
232.

**Tolmerus** Fairm.

*longipennis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. Tierra del Fuego.  
112; *ibid.*, Result. Voyage Belgica, 1906,  
p. 42, pl. 1, f. 13.

Géneros : 4 ; especies : 4.

Fam. **CURCULIONIDAE** <sup>1</sup>

**Eurymetopus** Schönh.

*fallax* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, 1840, \* Buenos Aires.  
p. 113.

**Naupactus** Schönh.

? *Bridgesi* Waterh. Ann. Nat. Hist., XIII, 1844, \* Chaco, Misiones.  
p. 54.

*chordinus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, \* Buenos Aires,  
p. 573. Río Colorado.

♀ *suffitus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., I,  
1833, p. 573.

*dissimulator* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, Buenos Aires.  
1840, p. 8.

*durius* (Germ.) \* Buenos Aires,  
*Sitona durius* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, San Luis, Cór-  
p. 417. doba.

*glaucovittatus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 202, \* Chaco.  
pl. 17, f. 3.

*leucoloma* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, 1840, \* Buenos Aires,  
p. 62. San Luis, Cór-  
doba, Salta.

*Ortizi* Bluch. Mém. Soc. Zool. Fr., IV, 1891, p. 493. Chaco.

*rivulosus* (Fbr.) Ent. Syst., I, 2, p. 477 (*Curculio*). \* Misiones, Chaco.  
— Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, p. 586.

<sup>1</sup> Hallándose muchísimos de mis *Curculionidos* aún sin clasificación, encontraremos en el presente catálogo solamente una parte de las especies argentinas. No hago figurar en él ni las especies comunicadas por el profesor Heller, ni las de Steinheil (Cat. Gemm. et Har. VII), por no haber sido nunca publicadas.



- rubricollis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 202, pl. 17, f. 4. \* Jujuy (Puna).
- sulphureosignatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 202, pl. 17, f. 2. \* Córdoba, Chaco, Tucumán.
- sulphurifer Pasc. Ann. Nat. Hist., 1881, p. 41. \* Chaco, Salta, Tucumán.
- taeniatulus Berg, Inf. ofel. Expd. Río Negro, 1881, p. 105, pl. II, f. 16. \* Buenos Aires, Río Negro, Córdoba.
- xanthographus (Germ.)  
*Leptocerus xanthographus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 424. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, p. 7. \* Buenos Aires, Córdoba, Misiones.

**Pantoplaues** Schönh.

- viridisquamosus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 121. \* Buenos Aires.

**Pantomorus** Schönh.

- spec. \* Córdoba.

**Pandeleleius** Schönh.

- platensis Brèth. Bol. Soc. Physis, Bs. Aires, 1913, p. 192. \* Buenos Aires.

**Sysciophthalmus** Heller

- Bruchi Heller, Stett. Ent. Zeit., 1906, p. 6, pl. I, f. 1-2. \* Chubut, Santa Cruz.

**Anomophthalmus** Fairm.

- insolitus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 498. \* Patagonia, Santa Cruz.  
(= ? *Sysciophthalmus Bruchi* Heller).

**Hadromerus** Schönh.

- spec. diversas procedentes de : \* Córdoba, Tucumán, Catamarca.

**Platyaspistes** Schönh.

- alternans Fahrs, Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, 1840, p. 400. — Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 322, pl. 22, f. 7, a-c. \* Córdoba, Mendoza, Catamarca.

**Cyphus** Germ.

- inhalatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 430. \* Buenos Aires.  
*glaucus* Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg., 1907, p. 326. Buenos Aires.  
(= ? *inhalatus* Germ.)  
*sedecimpunctatus* (Linn.) Mus. Lud. Ulr., p. 58. \* Buenos Aires,  
— Drury, Ill., III, p. 74, pl. 49, f. 4. Tucumán, Mi-  
*hilaris* Perty, Del. Anim. Art., p. 74, pl. 15, siones.  
f. 6.

**Platyomus** Schönh.

- nodipennis* (Sahlb.) Peric. Ent., 1825, p. 29, pl. 2, \* Misiones, Chaco.  
f. 6.

**Compsus** Schönh.

- ? *albarius* Boh. Schönh. Gen. Cureul., VI, 1, 1840, \* Misiones.  
p. 192.  
*atrosignatus* Luc. Voy. Cast., 1859, p. 155, pl. 10, \* Misiones.  
f. 3, *a-c*.  
? *bisignatus* Boh. Schönh. Gen. Cureul., VI, 1, \* Tucumán.  
1840, p. 190.

**Eustales** Germ.

- ambitiosus* Boh. Schönh. Gen. Cureul., VI, 1, \* Buenos Aires.  
1840, p. 373.

**Otiorrhynchus** Germ.

- (*Tournieria*) *antarcticus* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. \* Patagonia, Tierra  
Ges., XI, 1903, p. 57; *ibid.* Ann. Belg., del Fuego.  
1905, p. 140.

**Megalometis** Schönh.

- spiniferus* Boh. Schönh. Gen. Cureul., VI, 2, 1842, \* Río Negro (Na-  
p. 268. huel Huapí).

**Probastactes** Brèth.

- quadrispinosus* Brèth. An. Soc. Cient. Argent., Buenos Aires.  
1910, p. 209.

**Strangaloides** Schönh.

- tuberculifer (Boh.) \* Neuquén.  
*Leptops tuberculifer* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1842, p. 226.

**Lordops** Schönh.

- spec. \* Tucumán, Misiones.

**Hypsonotus** Germ.

- clavulus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 369. \* Misiones.  
interruptelineatus (Jekel), Fabric. Ent., I, 3, Buenos Aires.  
1859, p. 199.  
ocularis (Jekel), Fabric. Ent., I, 3, 1859, p. 191. Buenos Aires.

**Rhigus** Germ.

- Faldermanni Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, \* Misiones.  
p. 733.  
irroratus Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, \* Misiones.  
p. 735.  
nigrosparvus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 71, \* Misiones (Bon-  
pl. 14, f. 14. pland).  
*multipunctatus* Boh. Schönh. Gen. Curcul.,  
V, 1840, p. 734.  
tribuloides (Pall.) Ic., 1781, p. 30, pl. B, f. 11. — \* Misiones.  
Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, p. 446. —  
Bovie, Gen. Insect., fasc. 69, 1908, pl. f. 13.

**Cydiauerus** Schönh.

- spec. \* Misiones.

**Polydus** Schönh.

- cœlestinus (Perty), Del. Anim. Art., 1830, p. 70, \* Misiones.  
pl. 14, f. 10.  
*Stevani* Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1883,  
p. 453.  
Guerini Fahrs. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. \* Buenos Aires.  
743. — *Polytelidius* Bovie, Gen. Insect., Misiones, Tu-  
fasc. 69, 1908, p. 4, pl. f. 8, 8a. cumán.  
Orbigny Chev. Bull. Soc. Ent. Fr., 1878, p. 20. Patagonia.

**Eutimus** Schönh.

- nobilis* Oliv. Ent., V. 1807, p. 295, pl. 20, f. 263; \* Buenos Aires,  
pl. 5, f. 57. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., Misiones, Alto  
I, 1833, p. 455. — Boyce, Gen. Insect., Paraná.  
fasc. 69, 1908, pl. f. 3.

**Rhigopsidius** Heller

- tucumanus* Heller, Stett. Ent. Zeit., 1906, p. 4, pl. \* Tucumán.  
I, f. 3, 3a-b.

**Puranius** Germain

- australis* Germain, An. Univ. Stgo. Chile, XCIV, \* Estrecho de Ma-  
1897, p. 747. gallanes.

**Cylindrorrhinus** Guér.

- angulatus* Guér. Rev. Zool. Cuv., IV, 1841, p. 217. \* Chubut, Santa  
Cruz, Tierra  
del Fuego.
- var. *scrobiculatus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XI, \* Santa Cruz.  
1879, p. 203.
- clathratus* Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. \* Santa Cruz, Es-  
356. trecho Maga-  
llanes.
- var. *marinus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XI, 1879, Santa Cruz.  
p. 204.
- confusaneus* Berg, Com. Mus. Nac., Bs. Aires, I, Tierra del Fuego  
1899, p. 61. (Filaret).
- lineatus* Bluch. Hombr. et Jacq. Voy. Pôle  
Sud, 1853, pl. 13, f. 19.
- costatus* Redtenb. Reise Novara, II, p. 154. Patagonia.
- dentipennis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 205. Chubut (Río Chi-  
co).
- farinosus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 207. Santa Cruz.
- gravidus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 208. Patagonia.
- horridus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 208. Santa Cruz.
- Otideres echinosoma* Fairm. Ann. Soc. Ent.  
Fr., 1883, p. 501.
- lactifer* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 206. Chubut (Río Chi-  
*Otideres exterrettatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. co), Santa Cruz.  
Fr., 1883, p. 501.

- lemniscatus* (Quoy et Gaim.) Voy. de l'Uranie, Zool. 1824, p. 549, pl. 82, f. 4. Estrecho de Magallanes.  
*lineatus* Blnch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 355; ibid. Voy. Pôle Sud, IV, p. 212 (nec *lineatus* Blnch. 1853). Santa Cruz, Tierra del Fuego.  
*melanoleucus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 207. Santa Cruz.  
*Otideres cancellatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 500.  
*obesus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 205. Chubut.  
*sordidus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 206. Chubut.  
*tessellatus* Guér. Rev. Zool. Soc. Cuv., 1837, p. 303. — Blnch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 355, pl. 22, f. 12 a-c. Magallanes (Punta Arenas).

**Adioristus** Waterh.

- aspericollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 502. Santa Cruz.  
*costatus* Blnch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 352. Estrecho de Magallanes.  
*crassirostris* Fairm. et Germ. Col. Chile, I, 1860, p. 7. \* Mendoza.  
*fuegianus* Berg, Com. Mus. Nac. Bs. Aires, I, 1899, p. 63. Tierra del Fuego.  
*magellanicus* Blnch. Voy. Pôle Sud, IV, p. 209, pl. 14, f. 10. Estrecho de Magallanes.  
*montanus* Blnch. Lacord. Gen. Col., VI, p. 342, nota. Estrecho de Magallanes.  
*oblongus* (Blnch.) Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 357 (*Cylindrorrhinus*). Tierra del Fuego.  
*subdenudatus* Waterh. Proc. Zool. Soc., 1841, p. 126. Mendoza.  
*sulcatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 60; ibid. Miss. Cap Horu, p. 58, pl. 2, f. 9. Tierra del Fuego.

**Otideres** Lac.

- chilensis* (Blnch.) Mendoza (Cordillera).  
*Cleonis chilensis* Blnch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 326, pl. 23, f. 9 a-d.  
*quadrilineatus* Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg., 1907, p. 70. Chubut.

**Scotoeborus** Schönh.

- lateralis* Berg, Com. Mus. Nac. Bs. Aires, I, 1899, p. 64. Tierra del Fuego.  
*murinus* Boh. Schön. Gen. Circul., VII, 1843, p. 98. Buenos Aires.

**Listroderus** Schönh. <sup>1</sup>

- antarcticus* Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 92. Estrecho de Magallanes.  
*carinicollis* Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 340. — Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, sep. p. 54. Estrecho de Magallanes.  
*caudiculatus* Phil. Ann. Soc. Ent. Fr., 6, III, p. 503. Patagonia.  
*costirostris* Gyllh. Schönh. Gen. Circul., II, 1834, p. 277. \* Buenos Aires, Córdoba, Chubut, Tierra del Fuego.  
*robustus* Waterh. Proc. Zool. Soc., IX, 1841, p. 122. Tierra del Fuego.  
*dissimilis* (Fairm.)  
*Antarctobius dissimilis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 60; *ibid.* Miss. Cap Horn, VI, p. 57, pl. 2, f. 7.  
*fulvipes* Guér. Rev. Zool., 1839, p. 304. Estrecho de Magallanes.  
*Germaini* Kolbe, Hamb. Magalh. Sammelr., 1907, p. 105. Estrecho de Magallanes.  
*griseus* Germain (nec Guér.) An. Univ. Chile, 1896, p. 829.  
*griseus* Guér. Rev. Zool., 1839, p. 305. Estrecho de Magallanes.  
*hispidus* Germain, An. Univ. Chile, XCIV, 1897, p. 726. Estrecho de Magallanes.  
*Hyadesi* (Fairm.)  
*Antarctobius Hyadesi* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 58; *ibid.* Miss. Cap Horn, VI, p. 55, pl. 2, f. 6. Tierra del Fuego, Estrecho de Magallanes.  
*lacunosus* (Fairm.) Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 59 (Antarctobius); *ibid.* Miss. Cap Horn, VI, p. 56, pl. 2, f. 8. Tierra del Fuego, Estrecho de Magallanes.

<sup>1</sup> Una serie de especies de este género, procedentes de las islas Falklándicas aparecerán en uno de los suplementos futuros, junto con otros coleópteros de dichas islas que hasta ahora he omitido.

- laevigatus Germain, An. Univ. Chile, XCIII, 1896, p. 800. (= ? *A. Hyadesi* Fairm.).  
laevirostris Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 94.  
lugens Germain, An. Univ. Chile, 1895, p. 97.  
  
magellanicus Germain, An. Univ. Chile, XCI, 1895, p. 64.  
nigrinus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 503.  
obscurus Germain, An. Univ. Chile, XCIII, 1896, p. 832.  
pubescens Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 88.  
rugipennis Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 346.  
Schytei Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 44.  
  
sobrinus Germain, An. Univ. Chile, XCIV, 1897, p. 732.  
spoliatus Germain, An. Univ. Chile, XCIII, 1896, p. 817.  
ursinus Germain, An. Univ. Chile, 1896, p. 836.  
  
varicosus Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 238, pl. 14, f. 3.  
verrucosus Germain, An. Univ. Chile, XCIV, 1897, p. 728.  
vittatus Guér. Rev. Zool., 1839, p. 304.
- Tierra del Fuego.  
Estrecho de Magallanes.  
Estrecho de Magallanes.  
Estrecho de Magallanes.  
Punta Arenas.  
Estrecho de Magallanes.  
Estrecho de Magallanes.  
Estrecho de Magallanes.  
Estrecho de Magallanes.  
Estrecho de Magallanes.  
Estrecho de Magallanes.  
Estrecho de Magallanes.  
Estrecho de Magallanes.  
Estrecho de Magallanes.  
Estrecho de Magallanes.  
Estrecho de Magallanes.

**Relistrodes** Brèth.

- Breyeri Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 209. \* Buenos Aires, Misiones.

**Pororrhynchus** Schönh.

- labeonis Fahrs. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1840, p. 312. \* Córdoba.  
varicosus Bluch. Voy. Pôle Sud, IV, p. 238, pl. 14, f. 3. Estrecho de Magallanes.

**Eudiagogus** Schönh.

- episcopalis (Gyllh.) \* Buenos Aires,  
*Promecops episcopalis* Gyllh. Schönh. Gen. Córdoba, Mi-  
Curcul., II, 1834, p. 164. siones, Tucumán.

**Larinosomus** Capiom.

- scutellaris Capiom. Ann. Soc. Ent. Fr., 1867, p. Patagonia.  
456.

**Lophotus** Schönh.

- nodipennis Hope, Trans. Ent. Soc. Lond., I, p. 15, \* Neuquén, Chu-  
pl. 1, f. 15. — Blanch. Gay, Hist. Chile, V, but, Sta. Cruz  
1851, p. 328, pl. 22, f. a-f. (Cordillera).  
*Euplepharus Rouleti* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1839, p. 17, pl. 1, f. 1-6.  
strumosus (Oliv.) Tierra del Fuego.  
*Curculio strumosus* Oliv. Ent., V, p. 394, pl.  
4, f. 36.  
*Lophotus longipes* Waterh. Ann. Nat. Hist.,  
V, 1840, p. 330.  
(*Aegorhinus*) vitulus (Fbr.) Syst. Ent., p. 153. (\* Neuquén, Chu-  
*Curculio*). — Fairm. Miss. Cap Horn. VI, p. 60. but, Sta. Cruz,  
*Curculio leprosus* Oliv. Ent., V, p. 395, pl. 25, Tierra del Fue-  
f. 360. go.

**Lixus** Fbr.

- carinatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. \* Buenos Aires.  
34.  
impressus Sahlb. Thon Archiv, II, 1, 1829, p. 21. \* Misiones.  
— Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 37.  
*hirticaudis* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p.  
393.  
loratus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 393. \* Buenos Aires.  
*stupor* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III,  
1836, p. 37.

‡

**Uleomus** Schönh.

- mucoreus (Linn.) Mus. Lud. Ulr., 1764, p. 53 \* Misiones, Formo-  
(*Curculio*). — Boh. Schönh. Gen. Curcul., sa, Alto Para-  
VII, p. 1. ná.



*adpersus* (Fbr.) Mant. Ins., I, p. 106.

*pulverulentus* Oliv. Ent., V, p. 255, pl. 8,  
f. 98.

*roreus* Fbr. Ent. Syst., I, 2, p. 427.

*sulphuratus* Panz. et Voet, IV, p. 65, pl. 38, f. 36. Alto Paraná.

*nebulosus* Voet, Cat. Syst., II, p. 51, pl. 38, f. 36. Alto Paraná.

#### **Argentinorhynchus** Brèth.

*Breyeri* Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 211. \* Misiones.

#### **Sternuchus** Schönh.

*Guerini* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII, 1843, p. 353. \* Misiones, Alto Paraná.

*costatus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, pl. 17,  
f. 6.

#### **Heilipus** Germ.

*apiatus* (Oliv.) Ent., V, 83, p. 171, pl. 28, f. 424. — \* Buenos Aires,  
Schönh. Gen. Curcul., VII, 1843, p. 40. Córdoba.

*cadivus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 401. \* Misiones.

*catagraphus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 400. \* Misiones.

— Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, p. 155.

*erythrorhynchus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 323. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII,  
p. 9. \* Misiones.

*Freyreissi* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 210; *ibid.* VII, 2, p. 110. \* Misiones, Alto Paraná.

*Germari* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 199. \* Buenos Aires, Misiones.

*Lacordairei* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII, 2, 1843, p. 118. \* Misiones.

*mixtus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 201, pl. 16, f. 8. Corrientes.

*myops* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 213. \* Misiones, Alto Paraná.

*ocellatus* Oliv. Ent., V, 83, p. 183, pl. 3, f. 31.

*onychinus* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 320 \* Misiones.

(*Pissodes*). — Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII, 1843, p. 69.

*pictus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 172. \* Buenos Aires.

*rugicollis* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 115. Misiones.

- scabripennis* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, \* Chaco, Misiones.  
1836, p. 201.
- trachypterus* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. \* Chaco.  
324 (*Pissodes*). — Boh. Schönh. Gen. Cur-  
cul., VII, 1843, p. 83.
- loricatus* Perch. Gen. Ins., IV, n° 2, 1835,  
pl. 13.
- viduus* Guér. Icon. Règn. Anim., 1834, p. 150. \* Chaco, Misiones.
- Wiedemanni* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, \* Buenos Aires,  
1836, p. 200. — Metamorfosis: Bruch, Santa Fe, Mi-  
siones.  
Rev. Mus. La Plata, XIV, 1907, p. 131,  
pl. 3, f. 1-8.

**Auchonoides** Brèth.

- bonariensis* Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, \* Buenos Aires.  
p. 213.

**Echinoenemus** Schönh.

- spec. \* Buenos Aires.

**Lixodes** Pasc.

- taeniatus* Pasc. Ann. Nat. Hist., (5), X, 1882, p. \* Buenos Aires.  
445, pl. 18, f. 8.

**Hydrotimeles** Kolbe

- natans* Kolbe, Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 316. \* Buenos Aires.

**Hypselus** Schönh.

- ater* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII, 2, 1843, p. Buenos Aires.  
159.

**Amalactus** Schönh.

- spec. \* Buenos Aires, Mi-  
siones.

**Achylorrhynchus** Schönh.

- Burmeisteri* Faust, Stett. Ent. Zeit., LV, 1894, Entre Ríos.  
p. 152.

**Oxycorynus** Chevrol.

- Bruchi** Heller, Wien. Ent. Zeit., XXX, 1911, p. 7, \* Catamarca.  
f. 1.  
**Helleri** Bruch, An. Mus. Nac. Bs. Aires, XXIII, \* Santiago del Es-  
1912, p. 265, f. tero.  
**hydnorae** Chevrol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 214, \* San Luis, Men-  
pl. 5, f. 4 *a-b*. — Heller, Wien. Ent. Zeit., doza, Catamar-  
1911, p. 6. ca.

**Homalocerus** Schönh.

- lyciformis** (Germ.) Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, \* Misiones, Alto  
p. 224. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, Paran .  
1839, p. 359.  
**nigripennis** Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1839, \* Misiones (Bon-  
p. 359. — Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1866, pland).  
p. 356.

**Eurhinus** Kirby

- viridis** Boh. Schönh. Gen. Curcul., VIII, 1, 1844, \* Corrientes, Mi-  
p. 289. siones.

**Apion** Herbst

- amicum** Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. Neuquén (Lacar).  
132.  
**microcephalum** Beg. Billec. Ann. Soc. Ent.  
Fr., 1909, p. 453.  
**anisorrhynchum** Gerst. Stett. Ent. Zeit., XV, \* Buenos Aires,  
1854, p. 239. Tucumán.  
**ustum** Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909,  
p. 457.  
**Bruchi** Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. 449. Neuquén.  
**brunneonigrum** Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., Jujuy.  
1909, p. 450.  
**contrarium** Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, \* Buenos Aires.  
p. 451.  
**pauperculum** Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1909, p. 462.  
**decipiens** Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. Buenos Aires.  
132.  
**languidum** Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1909, p. 453.

- Desbordesi Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, \* Córdoba.  
p. 131.
- Heydeni Wenck. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 181. \* Buenos Aires.
- hilare Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. 450. \* Tucumán.
- incisicolle Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, \* Buenos Aires.  
p. 455.
- ingratum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. \* Buenos Aires.  
461.
- inhonestum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, Buenos Aires.  
p. 463.
- insidiator Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, Buenos Aires.  
p. 454.
- lativentre Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, \* Buenos Aires.  
p. 451.
- luteirostre Gerst. Stett. Ent. Zeit., 1854, p. 254. \* Buenos Aires.  
*acarinum* Sharp, Biol. Centr. Amer., IV,  
1889, p. 64.  
*argentinum* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1909, p. 461.
- nigrocyanum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., \* Tucumán.  
1909, p. 456.
- nigrosuturatum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., Tucumán.  
1909, p. 459.
- pingue Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. Río Negro.  
461.
- planiceps Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, \* Buenos Aires.  
p. 132.  
*importunum* Beg. Billec. Ann. Soc. Fr., 1909,  
p. 454.
- rufonigrum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, \* Buenos Aires.  
p. 460.
- salpingoides Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, \* Buenos Aires.  
p. 132.  
*mediocre* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1909, p. 463.
- simplex Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, \* Buenos Aires.  
p. 459.
- simulans Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, Buenos Aires.  
p. 452.
- submaculatum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., \* Tucumán.  
1909, p. 456.
- tucumanense Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., \* Tucumán.  
1909, p. 458.

**Ludovix** Cast.

*tantalus* Rosensch. Schönh. Gen. Cureul., VII, 2, \* Tucumán.  
1843, p. 211.

**Ofidocephalus** Chevr.

*seniculus* Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., 1878, p. CIII. Córdoba.  
*Spegazzinii* Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, \* Tucumán.  
p. 216.

**Cnemidophorus** Schönh.

spec. \* Misiones.

**Atenistes** Pase.

*denticollis* Pase. Journ. Linn. Soc., X, 1870, p. 465, \* Tucumán.  
pl. 19, f. 6.

**Magdalis** Germ.

*Pipitzi* Faust, Deutsch. Ent. Zeit., 1886, p. 364. \* Córdoba.

**Lonchophorus** Chevr.

*obliquus* Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 218, \* Formosa.  
pl. 5, f. 1 a-b.

**Anthonomus** Germ.

*biplagiatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 503. Punta Arenas.

**Paraceratopus** Brèth.

*sphaeralceae* Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, \* Buenos Aires.  
p. 217.

**Laemosaccus** Schönh.

*nigrotuberosus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, Punta Arenas.  
p. 504.

*Silbermanni* Chevr. Guér. Leon. Règn. Anim., p. Buenos Aires.  
145.

**Rhinastus** Schönh.

*pertusus* Dalm. Schönh. Gen. Cureul., III, 1836, \* Misiones.  
p. 557.

**Cholus** Germ.

- annulatus* (Linn.) Mus. Lud. Uhr., 1764, p. 51. \* Misiones, For-  
mosa.  
*argentinus* Heller, Stett. Ent. Zeit., 1896, p. 16. \* Chaco, Misiones.  
*niveus* Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., (6), I, p. LXXIII. \* Chaco.  
*Nyblaei* Boh. Schönh. Gen. Circul., III, 1836, \* Chaco.  
p. 566.  
*ornatus* Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., (6), I, p. LXXIII. \* Buenos Aires,  
? = *trifasciatus* Chevr. Guér. Icon. Règn. Misiones.  
Anim., p. 156.

**Archarias** Lae.

- ? *atropunctellus* (Boh.) Schönh. Gen. Circul., III, \* Tucumán.  
1836, p. 570.  
*squamosus* (Boh.) Schönh. Gen. Circul., III, 1836, \* Misiones.  
p. 572.

**Acrotomopus** Chevr.

- graniger* Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., 1879, p. XLV. \* Buenos Aires.

**Homalonotus** Schönh.

- coriaceus* Gyllh. Schönh. Gen. Circul., III, 1836, \* Misiones.  
p. 588.  
*deplanatus* (Sahlb.) Peric. Ent., I, 3, 1823, p. 43, \* Misiones (Bon-  
pl. 2, f. 1. — Schönh. Gen. Circul., III, pland).  
1836, p. 589.  
*Dionychus circumdatus* Germ. Ins. Spec.  
Nov., 1824, p. 313.

**Dionychus** Germ.

- parallelogrammus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, \* Misiones, Alto  
p. 314, pl. 1, f. 9. Paraná.  
*sulcatus* Stev. Mus. Mosq., II, 1829, p. 99.

**Solenopus** Schönh.

- cacicus* (Sahlb.) Peric. Ent., I, 3, 1823, p. 46, pl. 2, \* Misiones, Alto  
f. 3 (*Odontoderes*). Paraná.  
*Dionychus granicollis* Germ. Ins. Spec. Nov.,  
1824, p. 315.

**Perideraeus** Schönh.

tetricus Fahr. Schönh. Gen. Cureul., VII, 1, 1844, \* Misiones, Alto  
p. 5. Paraná.

**Desmosomus** Perty

longipes Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 82, pl. \* Misiones (Bon-  
16, f. 11. pland).

*lineatus* Boh. Schönh. Gen. Cureul., III, 1836,  
p. 574.

**Conotrachelus** Schönh.

bisignatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 143. \* Buenos Aires.

histrion Boh. Res. Eugen., 1858, p. 143. Buenos Aires.

leucophaeatus Fahr. Schönh. Gen. Cureul., IV, Buenos Aires.  
1837, p. 417.

vilis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 143. Buenos Aires.

**Rhyssomatus** Schönh.

marginatus Fahr. Schönh. Gen. Cureul., IV, 1837, \* Buenos Aires,  
p. 373. — Metamorfosis: Bruch, Rev. Mus. Córdoba, Tu-  
La Plata, XIV, 1907, p. 136, pl. 4, f. 1-8 a-b. emán.

**Chalcodermus** Schönh.

speculifer Heller, Stett. Ent. Zeit., 1906, p. 30. \* Tucumán.

**Rhyephenes** Schönh.

humeralis (Guér.)

*Cryptorhynchus humeralis* Guér. Voy. Coqui-  
lle, Atlas, Ins. 1830, p. 124, pl. 6, f. 8, A, B. quén, Chubut,  
Santa Cruz.

*C. arachnodes* Er. Nov. Act. Ae. Leop., XVI,  
Suppl. 1, 1834, p. 264, pl. 39, f. 3.

*Rhyephenes Incas* Gyllh. Schönh. Gen. Cur-  
eul., IV, 1837, p. 314. — Bluch. Gay, Hist.  
Chile, V, 1851, p. 405, pl. 25, f. 8, a-g.

Maillei (Gay et Sol.)

*Physothorus Maillei* Gay et Sol. Ann. Soe.  
Ent. Fr., 1839, p. 24, pl. 2, f. 3-5, ♂. \* Mendoza, Neu-  
quén, Chubut,  
Santa Cruz.

*laevirostris* Gay et Sol. l. cit., 1839, p. 25, ♀.

*Rhyephenes immaculatus* Bluch. Voy. Pôle  
Sud, 1853, pl. 14, f. 16.

sulcatus Phil. An. Univ. Chile, CIV, 1899, p. 86. \* Santa Cruz.

**Gasterocercus** Lap. et Brull

longimanus Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, \* Misiones (Bon-  
p. 222. pland)

**Cryptorrhynchus** Illig.

Bohemani Boh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837, \* Tucumán.  
p. 61.

miniatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837, Buenos Aires.  
p. 114.

**Diplogrammus** Chevr.

quadrivittatus (Oliv.) \* Buenos Aires,  
*Rhynchaenus 4-vittatus* Oliv. Ent., V, 1807, Misiones, Tu-  
p. 203, pl. 17, f. 215. cumán.

var. amoenus (Rosensch.) Schönh. Gen. Curcul., \* Buenos Aires.  
IV, 1837, p. 98.

**Discophorus** Chevr.

adpersus Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, Misiones.  
p. 224.

**Coclosternus** Schönh.

spec. \* Buenos Aires.

**Macromerus** Schönh.

crinitarsis (Germ.) \* Misiones (Alto  
*Poecilma crinitarsis* Germ. Ins. Spec. Nov., Paranaé).  
1824, p. 253, pl. 1, f. 8. — Boh. Schönh.  
Gen. Curcul., IV, 1837, p. 184.

**Cratosomus** Schönh.

fasciatopunctatus Guér. Icon. Règn. Anim., 1834, \* Córdoba, San  
p. 164. Luis, Meudo-  
za, Catamarca.

fasciatus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 79, pl. \* Córdoba, Men-  
16, f. 5. doza, Catamar-  
ca, San Luis.

multipunctatus Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., IV, \* Chaco, Misiones.  
1837, p. 4.

tuberculatus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 80, \* Misiones.  
pl. 16, f. 7.



**Copturosomus** Heller

nasutus Heller, Abh. Mns. Dresd., 11, 1894-95, Buenos Aires.  
p. 62.

**Microrhinus** Chevr.

striatus Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., 1881, p. xxxiii. Misiones.

**Coeliodes** Schönh.

ganglionus Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII, 1844, Buenos Aires.  
p. 393.

**Ceuthorrhynchus** Germ.

sellatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 146. Buenos Aires.

**Diorymerus** Schönh.

pulvinatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, \* Misiones, Alto  
p. 802. Paraná.

**Baris** Germ.

carnifex Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, \* Misiones (Bon-  
p. 654. pland).

erythropus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, Buenos Aires.  
p. 719.

metallescens Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, \* Tucumán.  
p. 648.

picipennis (Boh.) Res. Eugen., 1858, p. 137 (*Baridius*). Buenos Aires.

quadrinotatus (Bluch.) Voy. D'Orb., 1843, p. 203, Corrientes.  
pl. 18, f. 3 (*Baridius*).

ruficollis Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, \* Misiones.  
p. 655.

**Centrius** Schönh.

irritus Boh. Schönh. Gen. Curcul., VIII, 1, 1844, Buenos Aires.  
p. 230.

sanguinicollis (Germ.) \* Córdoba, San  
*Ceuthorrhynchus sanguinicollis* Germ. Ins. Spec. Luis, Mendo-  
Nov., 1824, p. 224. za, Catamarca.

urbanus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 138. Buenos Aires.

**Leptoschoenus** Schönh.

- maculatus (Boh.) \* Córdoba, Mendoza, Tucumán.  
*Cylindrocerus maculatus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 793.

**Strongylotes** Schönh.

- spec. \* Misiones (Boupland).

**Parallelosomus** Schönh.

- spec. \* Buenos Aires.

**Madarus** Schönh.

- biplagiatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, \* Misiones.  
p. 637.

**Rhynchophorus** Herbst

- palmarum Linn. Mns. Lud. Ulr., 1764, p. 42. \* Misiones (Boupland).

**Dynamis** Chev.

- Borassi (Fbr.) Syst. Ent., II, p. 430 (*Rhynchophorus*). Misiones (Ignazú).

**Sphenophorus** Schönh.

- brunnipennis (Germ.) \* Buenos Aires, Córdoba.  
*Calandra brunnipennis* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 297.

*var. signaticollis* Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837, p. 955.

- chilensis Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 423, \* Buenos Aires, Río Negro.  
pl. 26, f. 1, *a-d*.

- crassus Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl. 18, \* Buenos Aires, Río Negro, Misiones.  
f. 8.

**Rhodobaenus** Le Conte

- Tornowii (Brèth.) \* Tucumán.  
*Sphenophorus Tornowii* Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 226.

**Metamasius** Horn

- ensirostris (Germ.) \* Misiones, Alto Paraná.  
*Calandra ensirostris* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 296.

*dispar* Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837,  
p. 892.

**Mesocordylus** Lac.

*Breyeri* Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 227. Misiones.  
*luteosignatus* (Bluch.) Corrientes.  
*Sipalus luteosignatus* Bluch. Voy. D'Orb.,  
1843, p. 203, pl. 18, f. 6.

**Rhina** Latr.

*barbirostris* Fbr. Syst. Ent., p. 135. — Fahr. \* Alto Paraná.  
Schönh. Gen. Curcul., IV, p. 792.  
*costalis* Fahr. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837, \* Corrientes.  
p. 793.

**Cossonus** Clairv.

*bipunctatus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl. 18, f. 10. Corrientes.

Géneros : 99 ; subgén : 2 ; especies : 238 ; var : 3.

Fam. **IPIDAE**

**Phlocobornus** Er.

*rudis* Er. Arch. f. Naturg., I, 1836, p. 55. — Hage- \* Misiones (Bon-  
dorn, Genera Ins., Ipidae, 1910, pland).  
pl. 1, f. 3, 3 a.

**Xylechinus** Chap.

*nigrosetosus* Hgdrn. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, \* Río Negro, Neu-  
p. 737, f. 31; ibid. Genera Ins., Ipidae, quén.  
1910, pl. 3, f. 21, 21 a-b.

**Chramesus** Le Conte

*acuteclavatus* Hgdrn. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, \* Tucumán.  
p. 742; ibid. Genera Ins., Ipidae, 1910,  
pl. II, f. 88-90.  
*globosus* Hgdrn. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 742. \* Chaco, Santa Fe.

**Cryphalus** Er.

(**Hypothenemus**) *nanus* Hgdrn. Deutsch. Ent. Zeit., \* Buenos Aires.  
1909, p. 744.

**Pityophthorus** Eichh.

*languidus* Eichh. Ratis Tomie., 1879, p. 186. \* Buenos Aires.

*nitidulus* (Mannerh.) Bull. Soc. Nat., Moscou, XVI, \* Tucumán.  
1843, p. 298.

*xylotrupes* Eichh. Berl. Ent. Zeit., XV, 1871, \* Buenos Aires.  
p. 135.

**Ips** De Geer

(**Ips**) *curvidens* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. \* Neuquén.  
462. — Hgdrn. Genera Ins., Ipidae, 1910,  
pl. 13, f. 14.

**Hexacolus** Eichh.

*Bruchi* Hgdrn. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 743; \* Buenos Aires,  
ibid. Genera Ins., Ipidae, 1910, pl. 5, f. 47, Entre Ríos.  
47 a; pl. 9, f. 39-41.

**Eccoptogaster** Herbst

*assimilis* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 88. \* Buenos Aires.

*rugulosus* (Ratz.) Cosmopolita,  
*Scolytus rugulosus* Ratz. Forstinsekten, I, \* Buenos Aires.  
1737, p. 187. — Hgdrn. Genera Ins., Ipi-  
dae, 1910, pl. 14, f. 18.

*strigifrons* Hgdrn. in litteris. \* Buenos Aires.

**Scolytopsis** Blufred.

*puncticollis* Blufred. Biol. Centr. Amer., 4, 1896, \* Tucumán.  
p. 123. — Hgdrn. Genera Ins., Ipidae,  
1910, pl. 5, f. 49 a, 49 b.

**Camptocerus** Latr.

*aeneipennis* (Fbr.) \* Formosa (Chaco).

*Hylesinus aeneipennis* Fbr. Syst. Eleuth., II,  
1801, p. 392. — Hgdrn. Genera Ins., Ipi-  
dae, 1910, pl. 5, f. 50; pl. 11, f. 97, 98.

**Loganius** Chap.

- flavicornis Chap. Synops. Scolyt., 1873, p. 260. \* Buenos Aires.  
scaliger Hgdru. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 5, \* Misiones.  
f. 39; ibid. Genera Ins., Ipidae, 1910, pl.  
5, f. 51.

**Cnemouyx** Eichh.

- galeritus Eichh. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 150. \* Buenos Aires.

**Gnathotrichus** Eichh.

- longipennis Eichh. Ratio Tomic., 1879, p. 408. — \* Neuquén.  
Hgdru. Genera Ins., Ipidae, 1910, pl. 6,  
f. 57.

**Nyleborus** Eichh.

- affinis Eichh. Berl. Ent. Zeit., II, 1867, p. 401, \* Misiones, Tucumán.  
♂, ♀.  
confusus Eichh. Berl. Ent. Zeit., II, 1867, p. 401, \* Tucumán, Formosa.  
♂, ♀.  
perforans (Woll.) Cat. Col. Mader., 1857, p. 96. \* Tucumán, Jujuy.  
♂, ♀.

Géneros : 14 ; subgén : 2 ; especies : 22.

Fam. **PLATYPODIDAE**

**Platypus** Herbst

- plicatus Brèth. An. Mus. Nac. Bs. Aires, s. 3<sup>a</sup>, X, \* Buenos Aires,  
1908, p. 225, f. 1-2. Corrientes, Misiones.  
triquetrus Brèth. An. Mus. Nac. Bs. Aires, s. 3<sup>a</sup>, \* Buenos Aires,  
X, 1908, p. 226, f. 3. Chaco, Tucumán, Misiones.  
Wesmaeli Chap. Monogr. Platyp., 1865, p. 201. — \* Misiones, Jujuy.  
Strohm. Genera Insect., fasc. 163, 1914, Chaco.  
pl. 5, f. 1-2.

Géneros : 1 ; especies : 3.

Fam. **BRENTIIDAE**

**Stereodermus** Lac.

*pygmaeus* (Gyllh.) Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, \* Misiones, Iguazú.  
p. 333.

**Trachelizus** Schönh.

*dorsalis* Boh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1840, p. \* Buenos Aires, Mi-  
499. siones.

**Arthenodes** Schönh.

*angulicollis* Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, \* Chaco.  
p. 318. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., V,  
1840, p. 472.

*dispar* (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 382. — Gyllh. \* Misiones (Bon-  
Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. 315. pland), Formo-  
*anomaliceps* Pallas, Icon., 1781-1798, p. 24, sa, Corrientes.  
pl. B, f. 4, ♂.

*bifrons* Fbr. Mant. Ins., I, 1787, p. 96.

*decoratus* Perty, Del. Anim. Art., 1830, p.  
68, pl. 14, f. 5.

*maxillosus* Herbst, Käf. Mitteleur., VII,  
1785-1806, p. 177, pl. 107, f. 2, ♂.

*volvulus* Panz. Voet, IV, 1800, p. 44, pl. 34,  
f. 4.

*gnatho* (Licht.) Cat. Mus. Hamburg, 1795, p. 53. — \* Chaco.  
Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p.  
316.

*turbatus* Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. \* Misiones.  
317.

*dispar* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 190.

**Rhaphidorhynchus** Schönh.

*longimanus* (Lund.) Skrifter af Naturh. Selskab, \* Alto Paraná.  
II, 1802, p. 86.

*duplicatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p.  
189.

*indicatus* Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I,  
1833, p. 330.

*rhinoprion* Perty, Del Anim. Art., 1830, p.  
69. pl. 14, f. 8.

**Brenthus** Fbr.

- anchorago* (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 383. — \*Misiones (Bon-  
Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. pland), Jujuy.  
343. — Schönfeld, Genera Ins., fasc. 65,  
1908, pl. 1, f. 7, 7 a.  
*canaliculatus* Oliv. Encycl. méth., V, 1791,  
p. 191, ♀.  
*hastilis* Pallas, Icon., 1781, p. 25, ♂.  
*longicollis* De Geer, Ins., V, 1778, p. 273, pl.  
15. f. 28-29.  
*peregrinus* Herbst, Käf., VII, 1802, p. 190,  
pl. 108, f. i, ♀.  
*armiger* Herbst, Käf., VII, 1802, p. 196, pl. 108, \* Alto Paraná.  
f. 5, ♂.  
*canaliculatus* Lund, Skrifter af Naturh. Sels-  
kab, V, 1790, p. 78.  
*interruptus* Herbst, Käf., VII, 1802, p. 197,  
pl. 108, f. 6.  
*bidentatus* Oliv. Ent., V, 1791, p. 438, pl. I, f. 2, \* Formosa.  
e, ♂.  
*cylindrus* Lund, Skrifter af Naturh. Selskab,  
V, 1790, p. 77.  
*calcar* Lund, Skrifter af Naturh. Selskab, V, 1790, \* Tucumán.  
p. 84.  
*signatus* Dalm. Analect. Ent., 1823, p. 86.  
*lineicollis* Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. \* Misiones (Bon-  
347. pland).  
*rufiventris* Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. \* Buenos Aires.  
538.  
*volvulus* Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 493. \* Misiones (Bon-  
*linearis* Oliv. Encycl. méth., V, 1791, p. 192. pland).

**Ulocerus** Dalm.

- immundus* Dalm. Ephem. Ent., I, 1824, p. 27. — \* Misiones.  
Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. 588.  
*squalidus* Dalm. Ephem. Ent., I, 1824, p. 28. — \* Entre Ríos, Mi-  
Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. siones.  
589.

Géneros : 6; especies : 16.

Fam. **ANTHRIBIDAE**

**Ischnocerus** Schönh.

aeneus Jord. Stett. Ent. Zeit., 1896, p. 372. \* Misiones.

**Stenocerus** Schönh.

migratorius Jekel, Monogr. Ins. Saunders., I, \* Misiones, Injuy.  
1855, p. 108.

paraguayensis Jord. Stett. Ent. Zeit., 1895, p. 167. Alto Paraná.

**Gymnognathus** Schönh.

Bohlsi Jord. Stett. Ent. Zeit., 1895, p. 172. Alto Paraná.

**Orniscus** Waterh.

vulgaris Jord. Novit. Zool., XI, 1904, p. 288. \* Santa Fe.

**Euparius** Schönh.

dorsalis Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. 139. \* Buenos Aires.

**Piezocorynus** Schönh.

plagifer Jord. Novit. Zool., XI, 1904, p. 277. \* Chaco santafecino.

Géneros : 6; especies : 7.

Fam. **BRUCHIDAE**

**Pachymerus** Thunb.

bactris (Linn.) Syst. Nat., ed. XII, 1767, p. 605 \* Misiones.  
(*Bruchus*).

? gleditsiae (Linn.) Syst. Nat., ed. XII, 1767, p. 605. \* Buenos Aires,  
*arthriticus* Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p. Córdoba, Cata-  
398. marca.

Revoili Pic, Naturaliste, XXIV, 1902, p. 172. \* Alto Paraná.



**Pseudopachymerus** Pic

- brasiliensis (Thunb.) \* Misiones, Alto  
*Bruchus brasiliensis* Thunb. K. Vet. Acad. Paraná.  
 Handling., 1816, p. 45.  
*Faldermanni* Mannerh. Hummel, Essai Ent.,  
 VI, 1827, p. 10, pl. c.  
 Germaini (Pic), Naturaliste, XXIV, 1902, p. 172 \* Buenos Aires,  
 (*Pachymerus*).  
 grammicus (Gyllh.) Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, Misiones.  
 p. 85; *ibid.* V, 1839, p. 114.  
 jaspideus (Er.) Arch. f. Naturg., XXV, 1847, p. \* Buenos Aires.  
 125 (*Bruchus olim*).  
*icamae* (Guér.) Bull. Soc. Ent. Fr., 1858, p.  
 CCXXX.

**Impressobruchus** Pic

- semiruber Pic, Echange, XXVI, 1910, p. 95. Argentina.

**Bruchus** Linn.

- (*Pachybruchus*) bipustulatus (Fbr.) Syst. Eleuth., \* Chaco.  
 I, 1801, p. 398.  
 elegans Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 294. \* Río Negro.  
 var. obscurior Pic, Echange, XVIII, 1902, p. 51. Patagonia.  
 (*Pachybruchus*) laticornis Bluch. Gay, Hist. Chile, \* Buenos Aires,  
 V, 1851, p. 288. Tucumán.  
 leguminarius Gyllh. var. melanocephalus Fahrs. \* Tucumán.  
 Schönh. Gen. Curcul., V, 1839, p. 87. —  
 Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 290.  
 Martini Pic, Naturaliste, XXIV, 1902, p. 146. Argentina.  
 (*Acanthoscelides*) mimosae (Fbr.) Spec. Ins., I, Cosmopolita,  
 1781, p. 76. \* Argentina.  
 musculus Say, Desc. Curc. N. Amer., 1831, p. 3. \* Buenos Aires,  
 Neuquén.  
 obtusus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 113. \* Buenos Aires.  
 patagonicus Pic, Echange, XVIII, 1902, p. 51. Patagonia.  
 picturatus Fahrs. Schönh. Gen. Curcul., V, 1839, Argentina.  
 p. 2.  
 pyrromelas Phil. Stett. Ent. Zeit., XXV, 1864, \* Buenos Aires.  
 p. 359.  
 rufimanus Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, Cosmopolita,  
 p. 58. \* Buenos Aires.

*fabae* Motsch. Legum., 1854, p. 6.

? *granarius* Marsh. Ent. Brit., I, 1802, p. 235.

*Silvestrii* Pic, Echange, XVIII, 1902, p. 51. Patagonia.

**Spermophagus** Schönh.

*caryoboriformis* Pic, Rev. Mus. La Plata, XVII, \* San Luis, Córdoba, Santiago del Estero.  
1910 — 1911, p. 110.

Géneros : 5 ; subgén : 2 ; especies : 27 ; var : 2.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : MORDELLIDAE

MELOIDAE, PEDILIDAE, OEDEMERIDAE, PYTHIDAE, MELANDRYIDAE

CURCULIONIDAE, IPIDAE, PLATYPODIDAE, BRENTIIDAE

ANTHRIBIDAE Y BRUCHIDAE

Acauthoscelides (Subgén.).....	433	Cossonus Clairv.....	427
Aerotomopus Chevr.....	422	Cratosomus Schönh.....	424
Adioristas Waterh.....	413	Cryphalus Er.....	428
Aegorrhinus (Subgén.).....	416	<i>Cryptorhynchus</i> .....	423
Amalactas Schönh.....	418	Cryptorhynchus Illig.....	424
Ananea Fairm. et Germ.....	407	CURCULIONIDAE Fam.....	408
Anchouoides Brèth.....	418	Cycloderus Sol.....	407
Anchylorrhynchus Schönh.....	418	Cydianerus Schönh.....	411
Anomophthalmus Fairm.....	409	<i>Cylindrocercus</i> .....	426
<i>Antaretobius</i> .....	414	Cylindrorrhinus Guér.....	412
Anthonomus Germ.....	421	Cyplus Germ.....	410
ANTHRIBIDAE Fam.....	432	Desmosomus Perty.....	423
Apion Herbst.....	419	Dionychus Germ.....	422
Archarias Lac.....	422	Diorymerus Schönh.....	425
Argentorhynchus Brèth.....	417	Diplogrammus Chevr.....	424
Arrhenodes Schönh.....	430	Discophorus Chevr.....	424
Atenistes Pase.....	421	Dynamis Chevr.....	426
<i>Baridius</i> .....	425	Eccoptogaster Herbst.....	428
Baris Germ.....	425	Echinocnemus Schönh.....	418
BRENTIIDAE Fam.....	430	Entimus Schönh.....	412
Breuthus Fbr.....	431	Epicauta Redtenb.....	403
BRUCHIDAE Fam.....	432	Eudiagogus Schönh.....	416
Bruchus Linn.....	433	Euparius Schönh.....	432
Camptocerus Latr.....	428	<i>Euplepharus</i> .....	416
<i>Cantharis</i> .....	403	Eurhinus Kirby.....	419
Centrius Schönh.....	425	Eurymetopus Schönh.....	408
Ceuthorrhynchus Germ.....	425	Eustales Germ.....	410
Chaleodermus Schönh.....	423	Gasterocercus Lap. et Brull.....	424
Cholus Germ.....	422	Gnathotrichius Eichh.....	429
Chramesus Le Conte.....	427	Gymnognathus Schönh.....	432
Cnemidophorus Schönh.....	421	Gynapteryx Fairm. et Germ.....	402
Cnemonyx Eichh.....	429	Hadromerus Schönh.....	409
Coeliodes Schönh.....	425	Heilipus Germ.....	417
Coelosternus Schönh.....	424	Hexacolus Eichh.....	428
Compsus Schönh.....	410	Homalocerus Schönh.....	419
Conotrachelus Schönh.....	423	Homalonotus Schönh.....	422
Copturosomus Heller.....	425	Horia Fbr.....	403

Hydrotimetes Kolbe.....	418	Pandeleleus Schönh.....	409
Hypothenemus (Subgén.).....	428	Pantomorus Schönh.....	409
Hypselus Schönh.....	418	Pantoplanes Schönh.....	409
Hypsonotus Germ.....	411	Paraceratopus Brèth.....	421
Impressobruclms Pic.....	433	Parallelosomus Schönh.....	426
IPIDAE Fam.....	427	PEDILIDAE Fam.....	406
Ips De Geer.....	428	Peridoraens Schönh.....	423
Ips (Subgén.).....	428	Phloeobornus Er.....	427
Ischnocerus Schönh.....	432	<i>Physothorus</i> .....	423
Laemosaccus Schönh.....	421	Piezocorynus Schönh.....	432
Larinosomus Capiom.....	416	Pityophthorus Eichh.....	428
Leptoschoenus Schönh.....	426	Platyaspistes Schönh.....	409
Listroderus Schönh.....	414	Platyonus Schönh.....	410
Lixodes Pasc.....	418	PLATYPODIDAE Fam.....	429
Lixus Fbr.....	416	Platypus Herbst.....	429
Leonus Schönh.....	416	Polydins Schönh.....	411
Loganius Chap.....	429	Polypria Chev.....	407
Lonchophorus Chev.....	421	<i>Polytelidius</i> Bovic.....	411
Lophotus Schönh.....	416	Pororhynchus Schönh.....	415
Lordops Schönh.....	411	Probastactes Brèth.....	410
Ludovix Cast.....	421	Pseudomeloë Fairm. et Germ....	402
<i>Lytta</i> .....	403	Pseudopachymerus Pic.....	433
<i>Lytta</i> Fbr.....	405	Pseudorchesia Fairm.....	407
Macratia Newm.....	406	Puranus Germain.....	412
Macromerus Schönh.....	421	Pyrota Dej.....	406
Madarns Schönh.....	426	PYTHIDAE Fam.....	407
Magdalis Germ.....	421	Pythoplesius Kolbe.....	407
Megalometis Schönh.....	410	Relistodes Brèth.....	415
MELANDRYIDAE Fam.....	407	Rhaphidorrhynchus Schönh.....	430
<i>Meloë</i> .....	402	Rhigopsidius Heller.....	412
MELOIDAE Fam.....	402	Rhigus Germ.....	411
Mesocordylus Lac.....	427	Rhina Latr.....	427
Metamasius Horn.....	426	Rhinastus Schönh.....	421
Microrhinus Chev.....	425	Rhodobacms Le Conte.....	426
Mordella Linn.....	401	Rhopalobrachium Boh.....	406
MORDELLIDAE Fam.....	401	Rhyphenes Schönh.....	423
<i>Mordellistena</i> .....	401	Rhynchophorus Herbst.....	426
Nacertes Schmidt.....	407	Rhyssomatus Schönh.....	423
Nanpactus Schönh.....	408	Scolytopsis Blufrd.....	428
Nematognathia Hlig.....	406	Scotochonus Schönh.....	414
OEDEMERIDAE Fam.....	406	Serropalpus Hellen.....	407
Orchesia Latr.....	407	<i>Sitona</i> .....	408
Orniscus Waterh.....	432	Solenopus Schönh.....	422
<i>Otideres</i> .....	412	Spastica Lac.....	406
Otiacephalus Chev.....	421	Spermophagus Schönh.....	431
Otioideres Lac.....	413	Sphenophorus Schönh.....	426
Otiorrhynchus Germ.....	410	Stenocerus Schönh.....	432
Oxycozynus Chev.....	419	Stereodermus Lac.....	430
Pachybrachus (Subgén.).....	433	Sternelmus Schönh.....	417
Pachymerus Thmb.....	432	Strangaloides Schönh.....	411
<i>Pachymerus</i> .....	433	Strongylotes Schönh.....	426

<i>Sysciophthalmus</i> Heller.....	409	<i>Trachelizus</i> Schönh.....	430
<i>Tetraonyx</i> Latr.....	403	<i>Ulocerus</i> Dalm.....	431
<i>Toluerus</i> Fairm.....	408	<i>Xyleborus</i> Eichh.....	429
<i>Tourneria</i> (Subgén.).....	410	<i>Xylechimus</i> Chap.....	427

### ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

<i>acarinum</i> Sharp.....	420	<i>barbirostris</i> Fbr.....	427
<i>acutoclavatus</i> Hgdrn.....	427	<i>bicolor</i> Fairm. et Germ.....	401
<i>adpersa</i> Klug.....	403	<i>bidentatus</i> Oliv.....	431
<i>adpersus</i> Brèth. (Discoph.).....	417	<i>bifrons</i> Fbr.....	430
<i>adpersus</i> Fbr. (Leomus).....	421	<i>bimaculata</i> Bluch.....	401
<i>aeucipennis</i> Fbr.....	428	<i>bimaculatus</i> Klug.....	403
<i>aeneus</i> Jord.....	432	<i>biplagiatus</i> Fairm. (Anthon.)....	421
<i>affinis</i> Eichh.....	429	<i>biplagiatus</i> Boh. (Madar.).....	426
<i>albarius</i> Boh.....	410	<i>bipunctatus</i> Bluch.....	427
<i>albovittata</i> Haag-R.....	405	<i>bipustulatus</i> Fbr.....	433
<i>alternans</i> Curtis (Ananea).....	407	<i>bisignatus</i> Boh. (Coups.).....	410
<i>alternans</i> Fairm. (Platyasp.)....	409	<i>bisignatus</i> Boh. (Conotr.).....	423
<i>ambitosus</i> Boh.....	410	<i>Bohemani</i> Boh.....	424
<i>amicum</i> Beg. Billec.....	419	<i>Bohlsi</i> Jord.....	432
<i>anocens</i> Rosensch.....	424	<i>bonariensis</i> Brèth.....	418
<i>anchorago</i> Linn.....	431	<i>Borassi</i> Fbr.....	426
<i>angulatus</i> Guér.....	412	<i>brasiliensis</i> Thunb.....	433
<i>angulicollis</i> Gyllh.....	430	<i>brevipennis</i> Pic.....	407
<i>anisorrhynchum</i> Gerst.....	419	<i>Breyeri</i> Brèth. (Argent.).....	417
<i>annulatus</i> Linn.....	422	<i>Breyeri</i> Brèth. (Mesoeord.).....	427
<i>anomaleceps</i> Pallas.....	430	<i>Breyeri</i> Brèth. (Relistr.).....	415
<i>antarcticus</i> Germain (Listrod.)..	414	<i>Bridgesi</i> Waterh.....	408
<i>antarcticus</i> Stierl. (Otiorrh.)....	410	<i>Bruchi</i> Beg. Billec. (Apion).....	419
<i>anthracinus</i> Fairm. et Germ.....	402	<i>Bruchi</i> Hgdrn. (Hexac.).....	428
<i>apiatus</i> Oliv.....	417	<i>Bruchi</i> Heller (Oxyeor.).....	419
<i>arachnodes</i> Er.....	423	<i>Bruchi</i> Borehm. (Pseudom.)....	402
<i>Aratae</i> Berg.....	403	<i>Bruchi</i> Heller (Syscioph.).....	409
<i>argentium</i> Beg. Billec.....	420	<i>brunneipennis</i> Haag-R. (Epic.)...	403
<i>argentinus</i> Heller.....	422	<i>brunneipennis</i> Germ. (Sphenoph.)..	426
<i>armiger</i> Herbst.....	431	<i>brunneouigrum</i> Beg. Billec.....	419
<i>arthriticus</i> Fbr.....	432	<i>Burmeisteri</i> Faust.....	418
<i>aspericollis</i> Fairm.....	413	<i>cadivus</i> Germ.....	417
<i>assimilis</i> Boh.....	428	<i>calcar</i> Lund.....	431
<i>ater</i> Boh.....	418	<i>caucellatus</i> Fairm. (Cylindr.)....	413
<i>aterrima</i> Klug.....	403	<i>caucellatus</i> Sol. (Pseudom.)....	402
<i>atomaria</i> Germ.....	403	<i>canaliculatus</i> Lund (Brenth.)....	431
<i>atropunctellus</i> Boh.....	422	<i>canaliculatus</i> Oliv. (Brenth.)....	431
<i>atrosignatus</i> Luc.....	410	<i>carinatus</i> Boh.....	416
<i>australis</i> Germain.....	412	<i>carinicollis</i> Bluch.....	414
<i>baetris</i> Linn.....	432	<i>carnifex</i> Boh.....	425
<i>Baeri</i> Fairm.....	402	<i>caryoboriformis</i> Pic.....	434

<i>casicus</i> Sahlb.....	422	<i>dorsalis</i> Boh. (Eupar.).....	432
<i>catagraphus</i> Germ.....	417	<i>dorsalis</i> Boh. (Trachel.).....	430
<i>candienlatus</i> Phil.....	414	<i>duplicatus</i> Germ.....	430
<i>cavernosa</i> Conrb.....	404	<i>durinus</i> Germ.....	408
<i>centenaria</i> Breyer T.....	404	<i>eckinosoma</i> Fairm. ( <i>Olid.</i> ).....	412
<i>centralis</i> Burm.....	404	<i>elegans</i> Bluch.....	433
<i>chilensis</i> Bluch. ( <i>Otioid.</i> ).....	413	<i>ensirostris</i> Germ.....	426
<i>chilensis</i> Guér. ( <i>Pseudom.</i> ).....	402	<i>episcopalis</i> Gyllh.....	416
<i>chilensis</i> Bluch. ( <i>Sphenoph.</i> ).....	426	<i>erythropus</i> Boh.....	425
<i>chordinus</i> Boh.....	408	<i>erythrorhynchus</i> Germ.....	417
<i>circumdatus</i> Germ.....	422	<i>erythroscelis</i> Berg.....	405
<i>elathratus</i> Bluch.....	412	<i>exclamationis</i> Berg.....	405
<i>clavicornis</i> Kirby.....	401	<i>externovittatus</i> Fairm.....	412
<i>clavipes</i> Boh.....	406	<i>fabae</i> Motsch.....	431
<i>clavulus</i> Germ.....	411	<i>Faldermanni</i> Mannerh. ( <i>Pseudop.</i> )	433
<i>clericalis</i> Berg.....	404	<i>Faldermanni</i> Boh. ( <i>Rhigus</i> ).....	411
<i>clythroides</i> Haag-R.....	403	<i>fallax</i> Boh.....	408
<i>coelestinus</i> Perty.....	411	<i>farinosus</i> Burm.....	412
<i>coeruleipennis</i> Perty.....	406	<i>fasciatopunctatus</i> Guér.....	421
<i>colou</i> Burm.....	403	<i>fasciatus</i> Perty.....	421
<i>confusaneus</i> Berg.....	412	<i>femoralis</i> Er.....	405
<i>confusus</i> Eichh.....	429	<i>flavicornis</i> Chap.....	429
<i>conspersa</i> Germ.....	403	<i>flavocincta</i> Fairm.....	402
<i>contrarium</i> Beg. Billec.....	419	<i>flavogrisea</i> Haag-R.....	401
<i>coriaceus</i> Gyllh.....	422	<i>Freyreissi</i> Boh.....	417
<i>coracina</i> Burm.....	405	<i>frontalis</i> Fairm.....	407
<i>costalis</i> Fahrs.....	427	<i>fnegianns</i> Berg.....	413
<i>costatus</i> Bluch. ( <i>Adior.</i> ).....	413	<i>fulvicornis</i> Burm.....	404
<i>costatus</i> Redtenb. ( <i>Cylindr.</i> ).....	412	<i>fulvipes</i> Guér.....	414
<i>costatus</i> Bluch. ( <i>Sternuch.</i> ).....	417	<i>galericulus</i> Eichh.....	429
<i>costirostris</i> Gyllh.....	411	<i>ganglionus</i> Boh.....	425
<i>Courboni</i> Guér.....	405	<i>Germani</i> Kolbe ( <i>Listrod.</i> ).....	411
<i>crassirostris</i> Fairm. et Germ.....	413	<i>Germani</i> Pic ( <i>Pseudop.</i> ).....	433
<i>crassus</i> Bluch.....	426	<i>Germani</i> Fisch. ( <i>Cauth.</i> ).....	403
<i>crinitarsis</i> Germ.....	421	<i>Germani</i> Boh. ( <i>Heilip.</i> ).....	417
<i>curvidens</i> Germ.....	428	<i>glaucovittatus</i> Bluch.....	408
<i>cylindrus</i> Lnd.....	431	<i>glaucus</i> Bovic.....	410
<i>decipiens</i> Beg. Billec.....	419	<i>gledisiae</i> Linn.....	432
<i>decoratus</i> Perty.....	430	<i>globosus</i> Hgdrn.....	427
<i>denticollis</i> Pasc.....	421	<i>gnatho</i> Licht.....	430
<i>dentipennis</i> Burm.....	412	<i>gracilior</i> Fairm.....	402
<i>deplanatus</i> Sahlb.....	422	<i>grammicea</i> Fisch.....	401
<i>Desbordesi</i> Beg. Billec.....	420	<i>grammiens</i> Gyllh.....	433
<i>diadema</i> Klug.....	404	<i>granarius</i> Marsh.....	431
<i>diagramma</i> Burm.....	405	<i>granicollis</i> Germ.....	422
<i>dispar</i> Linn. ( <i>Arrhen.</i> ).....	430	<i>graniger</i> Chevr.....	422
<i>dispar</i> Germ. ( <i>Arrhen.</i> ).....	430	<i>gravidus</i> Burm.....	412
<i>dispar</i> Germ. ( <i>Lytta</i> ).....	405	<i>griseonigra</i> Fairm.....	405
<i>dispar</i> Gyllh. ( <i>Metanas.</i> ).....	427	<i>griseus</i> Germain ( <i>Listrod.</i> ).....	414
<i>dissimilis</i> Fairm.....	414	<i>griseus</i> Guér. ( <i>Listrod.</i> ).....	414
<i>dissimulator</i> Boh.....	408	<i>Guerini</i> Fahrs. ( <i>Polyd.</i> ).....	411

<i>Guerini</i> Boh. (Sternuch.).....	417	<i>leprosus</i> Oliv.....	416
<i>guttulatus</i> Fairm.....	402	<i>leucoloma</i> Burm. (Lytta).....	405
<i>haemopterus</i> Phil.....	402	<i>leneoloma</i> Boh. (Nanpaet.).....	408
<i>hastilis</i> Pallas.....	431	<i>leucophaeatus</i> Falur.....	423
<i>Helleri</i> Bruch.....	419	<i>linearis</i> Oliv.....	431
<i>hemigramma</i> Mäkl.....	404	<i>lineatus</i> Bluch. (Cylindr.).....	412
<i>Heydeni</i> Wenk.....	420	<i>lineatus</i> Bluch. (Cylindr.).....	413
<i>hilare</i> Beg. Billec.....	420	<i>lineatus</i> Boh. (Desmos.).....	423
<i>hilaris</i> Perly.....	410	<i>lineicollis</i> Boh.....	431
<i>hirticaudis</i> Germ.....	416	<i>longicollis</i> De Geer.....	431
<i>hispidus</i> Germain.....	414	<i>longimanus</i> Brèth. (Gasteroc.)...	424
<i>histrion</i> Boh.....	423	<i>longimanus</i> Lund. (Rhaphid.)...	430
<i>horridus</i> Burm.....	412	<i>longipennis</i> Eichh. (Guathotr.)...	429
<i>humeralis</i> Guér.....	423	<i>longipennis</i> Fairm. (Tolmeris)...	408
<i>Hyadesi</i> Fairm.....	414	<i>longipes</i> Perty (Desmos.).....	423
<i>hydrorae</i> Chev.....	419	<i>longipes</i> Waterh. (Lophot.).....	416
<i>icamae</i> Guér.....	433	<i>loratus</i> Germ.....	416
<i>immaculatus</i> Bluch.....	423	<i>loricatus</i> Perh.....	418
<i>immundus</i> Dalm.....	431	<i>luctifera</i> Fairm.....	405
<i>importunum</i> Beg. Billec.....	420	<i>luctuosa</i> Sol.....	401
<i>impessus</i> Sahlb.....	416	<i>lugens</i> Germain.....	415
<i>Lucas</i> Gyllh.....	423	<i>lugubris</i> Haag-R.....	404
<i>incisicollis</i> Beg. Billec.....	420	<i>lucidimembris</i> Fairm.....	407
<i>indicatus</i> Gyllh.....	430	<i>luteirostre</i> Gerst.....	420
<i>ingratum</i> Beg. Billec.....	420	<i>lutesignatus</i> Bluch.....	427
<i>inhalatus</i> Germ.....	410	<i>lyciformis</i> Germ.....	419
<i>inhonestum</i> Beg. Billec.....	420	<i>maculata</i> Sweder.....	403
<i>insidiator</i> Beg. Billec.....	420	<i>maculatus</i> Boh.....	426
<i>insolitus</i> Fairm.....	409	<i>magallanicus</i> Bluch. (Adior.)...	413
<i>interruptilineatus</i> Jekel.....	411	<i>magallanicus</i> Phil. (Cyclod.).....	407
<i>interruptus</i> Herbst.....	431	<i>magallanicus</i> Germain (Listrod.)...	415
<i>irritus</i> Boh.....	425	<i>magallanicus</i> Fairm. (Pseudom.)...	402
<i>irroratus</i> Boh.....	411	<i>Maillei</i> Gay et Sol.....	423
<i>jaspideus</i> Er.....	433	<i>marginatus</i> Fahrs.....	423
<i>Kirsehi</i> Haag-R.....	403	<i>marinus</i> Burm.....	412
<i>labronis</i> Fahrs.....	415	<i>Martini</i> Pic.....	433
<i>Lacordairei</i> Boh.....	417	<i>maxillosus</i> Herbst.....	430
<i>lactifer</i> Burm.....	412	<i>mediocre</i> Beg. Billec.....	420
<i>laemosus</i> Fairm.....	414	<i>melanocephalus</i> Fahrs.....	433
<i>laevigatus</i> Germain.....	415	<i>melanoleneus</i> Burm.....	413
<i>laevirostris</i> Germain (Listrod.)...	415	<i>melanura</i> Linn.....	407
<i>laevirostris</i> Gay et Sol. (Rhyeph.)...	423	<i>metalleseens</i> Boh.....	425
<i>lampyroides</i> Burm.....	403	<i>Michaelseni</i> Kolbe.....	407
<i>laugidum</i> Beg. Billec.....	419	<i>microcephalum</i> Beg. Billec.....	419
<i>laugitidus</i> Eichh.....	428	<i>migratorius</i> Jekel.....	432
<i>lateralis</i> Berg.....	414	<i>mentosae</i> Fbr.....	433
<i>laticornis</i> Bluch.....	433	<i>mineaceomaculatus</i> Bluch.....	402
<i>lativentre</i> Beg. Billec.....	420	<i>miniatus</i> Boh.....	424
<i>leguminarius</i> Gyllh.....	433	<i>missionum</i> Berg.....	404
<i>lemniscatus</i> Guoy et Gaim.....	413	<i>mixtus</i> Bluch.....	417
<i>leopardina</i> Haag-R.....	404	<i>monachica</i> Berg.....	404

<i>moutanus</i> Blach.....	413	<i>pieta</i> Sol.....	407
<i>numerosus</i> Linn.....	416	<i>pieturatus</i> Falrs.....	433
<i>multipunctatus</i> Gyllh. (Cratosom.)	424	<i>pictus</i> Boh. (Heilip.).....	417
<i>multipunctatus</i> Boh. (Rhigus).....	411	<i>pictus</i> Phil. (Pseudom.).....	402
<i>nurinus</i> Boh. (Scotoeb.).....	411	<i>pingue</i> Beg. Billec.....	420
<i>musculus</i> Say.....	433	<i>Pipitzi</i> Faust.....	421
<i>myops</i> Boh.....	417	<i>plagifer</i> Jord.....	432
<i>nanus</i> Hgdru.....	428	<i>planiceps</i> Beg. Billec.....	420
<i>nasutus</i> Heller.....	425	<i>platensis</i> Brèth.....	409
<i>natans</i> Kolbe.....	418	<i>plicatus</i> Brèth.....	429
<i>nebulosus</i> Voet.....	417	<i>propinquus</i> Burm.....	403
<i>nigra</i> Fairm. et Germ.....	401	<i>pubescens</i> Germain.....	415
<i>nigrinus</i> Fairm.....	415	<i>pullata</i> Berg.....	405
<i>nigripennis</i> Boh.....	419	<i>pulverulentus</i> Oliv.....	417
<i>nigrocyaneum</i> Beg. Billec.....	420	<i>pulvinnatus</i> Boh.....	425
<i>nigropunctata</i> Burm.....	404	<i>punctata</i> Germ.....	403
<i>nigrosetosus</i> Hgdru.....	427	<i>puncticollis</i> Blufrd.....	428
<i>nigrosignata</i> Fairm.....	407	<i>purpureiceps</i> Berg.....	405
<i>nigrosarsus</i> Perty.....	411	<i>pustulatus</i> Er.....	402
<i>nigrosuturatum</i> Beg. Billec.....	420	<i>pygmaeus</i> Gyllh.....	430
<i>nigrolarsata</i> Fairm. et Germ.....	406	<i>pyrrhomelas</i> Phil.....	433
<i>nigrotuberosus</i> Fairm.....	421	<i>quadrilinealus</i> Bovic (Ofiod.)...	413
<i>nifidulus</i> Mamerh.....	428	<i>quadrilineatus</i> Haag-R. (Tetraou.)	403
<i>niveus</i> Chevr.....	422	<i>quadrinotatus</i> Blach.....	425
<i>nobilis</i> Oliv.....	412	<i>quadrispinosus</i> Brèth.....	410
<i>nodipennis</i> Hope (Lophot.).....	416	<i>quadrivittatus</i> Oliv.....	424
<i>nodipennis</i> Sahlb. (Platyom.)...	410	<i>Revoili</i> Pic.....	432
<i>Nyblaci</i> Boh.....	422	<i>rhinopriaon</i> Perty.....	431
<i>obesus</i> Burm.....	413	<i>riojana</i> Fairm.....	405
<i>obliquus</i> Chevr.....	421	<i>rivulosus</i> Fbr.....	408
<i>oblongus</i> Blach.....	413	<i>robustus</i> Waterh.....	414
<i>obscurior</i> Pic.....	433	<i>roseus</i> Fbr.....	417
<i>obscurus</i> Germain.....	415	<i>Rouleti</i> Sol.....	416
<i>obtusus</i> Boh.....	433	<i>rubricollis</i> Blach.....	409
<i>ocellatus</i> Oliv.....	417	<i>rudis</i> Er.....	427
<i>ocularis</i> Jekel.....	411	<i>ruficeps</i> Boh.....	401
<i>onychinus</i> Germ.....	417	<i>ruficollis</i> Boh.....	425
<i>Orbignyi</i> Chevr.....	411	<i>rufimanus</i> Boh.....	433
<i>ornatus</i> Chevr.....	422	<i>rufiventris</i> Boh.....	431
<i>Ortizi</i> Blach.....	408	<i>rufonigrum</i> Beg. Billec.....	420
<i>palmarum</i> Linn.....	426	<i>rugicollis</i> Boh.....	417
<i>paraguayensis</i> Jord.....	432	<i>rugipennis</i> Blach.....	415
<i>parallelogrammus</i> Germ.....	422	<i>rugulosus</i> Ratz.....	428
<i>parvus</i> Sol.....	402	<i>salpingoides</i> Beg. Billec.....	420
<i>patagonicus</i> Pic.....	433	<i>sanguinicollis</i> Germ.....	425
<i>pauperulum</i> Beg. Billec.....	419	<i>sanguinipennis</i> Borchm.....	402
<i>peregrinus</i> Herbst.....	431	<i>scabripennis</i> Boh.....	418
<i>perforans</i> Woll.....	429	<i>scaliger</i> Hgdru.....	429
<i>pertusus</i> Dalu.....	421	<i>serobiculatus</i> Burm.....	412
<i>picipennis</i> Boh.....	425	<i>scutellaris</i> Capiom.....	416
<i>picipes</i> Fairm. et Germ.....	402	<i>sedecimpunctatus</i> Linn.....	410



<i>sellata</i> Fairm.....	407	<i>taeniatus</i> Pasc.....	418
<i>sellatus</i> Boh.....	425	<i>talpa</i> Haag-R.....	405
<i>securuber</i> Pic.....	433	<i>tantalus</i> Rosensch.....	421
<i>semivittata</i> Fairm.....	404	<i>tessellatus</i> Guér.....	413
<i>seniulus</i> Chevr.....	421	<i>tetriens</i> Fahr.....	423
<i>sericans</i> Fairm.....	408	<i>Tornowii</i> Brèth.....	426
<i>Slytei</i> Germain.....	415	<i>trachypterus</i> Germ.....	418
<i>signaticollis</i> Gyllh.....	426	<i>tribuloides</i> Pall.....	411
<i>signatus</i> Dahu.....	431	<i>trifasciatus</i> Chevr.....	422
<i>Silbermanni</i> Chevr.....	421	<i>triquetrus</i> Brèth.....	429
<i>Silvestrii</i> Pic.....	431	<i>tuberculatus</i> Perty.....	424
<i>simplex</i> Beg. Billec.....	420	<i>tuberculifer</i> Boh.....	411
<i>simulans</i> Beg. Billec.....	420	<i>tuenmanense</i> Beg. Billec.....	420
<i>sobrinus</i> Germain.....	415	<i>tuenmannensis</i> Pic.....	406
<i>somnolenta</i> Beaugreg.....	404	<i>tuenmanni</i> Heller.....	412
<i>sordidus</i> Burm.....	413	<i>turbatus</i> Gyllh.....	430
<i>sorocula</i> Berg.....	401	<i>urbanus</i> Boh.....	425
<i>speculifer</i> Heller.....	423	<i>ursinus</i> Germain.....	415
<i>Spegazzinii</i> Brèth.....	421	<i>ustum</i> Beg. Billec.....	419
<i>sphaeraleae</i> Brèth.....	421	<i>valdivianus</i> Phil.....	407
<i>sphaeroclera</i> Burm.....	406	<i>varicosus</i> Bluch. (Listrod.).....	415
<i>spiniferus</i> Boh.....	410	<i>varicosus</i> Bluch. (Pororrhyn.)...	415
<i>spoliatus</i> Germain.....	415	<i>venulosus</i> Fairm.....	402
<i>squalidus</i> Dahu.....	431	<i>verrucosus</i> Germain.....	415
<i>squamosus</i> Boh.....	422	<i>vidua</i> Klug (Lytta).....	406
<i>Steinhelli</i> Haag-R.....	406	<i>vidua</i> Combr. (Lytta).....	405
<i>Stevani</i> Gyllh.....	411	<i>vidua</i> Sol. (Mordell.).....	401
<i>striatus</i> Chevr.....	425	<i>viduus</i> Guér.....	418
<i>strigifrons</i> Hgdrn.....	428	<i>vilis</i> Boh.....	423
<i>strumosus</i> Oliv.....	416	<i>virgata</i> Burm.....	404
<i>stupor</i> Boh.....	416	<i>viridipennis</i> Burm.....	406
<i>subnudatus</i> Waterh.....	413	<i>viridis</i> Boh.....	419
<i>sublaevis</i> Fairm.....	402	<i>viridisquamosus</i> Boh.....	409
<i>submaculatum</i> Beg. Billec.....	420	<i>vittatus</i> Guér.....	415
<i>suffitus</i> Boh.....	408	<i>vittigera</i> Bluch.....	406
<i>sulcatus</i> Fairm. (Adior.).....	413	<i>vitulus</i> Fbr.....	416
<i>sulcatus</i> Stev. (Dionych.).....	422	<i>volvulus</i> Pauz. (Arrhen.).....	430
<i>sulcatus</i> Phil. (Rhyeph.).....	423	<i>volvulus</i> Fbr. (Brenth.).....	431
<i>sulcifrons</i> Fairm.....	402	<i>vulgaris</i> Jord.....	432
<i>sulphuratus</i> Panz. et Voet.....	417	<i>Wesmaeli</i> Chap.....	429
<i>sulphureosignatus</i> Bluch.....	409	<i>Wiedemanni</i> Boh.....	418
<i>sulphurifer</i> Pasc.....	409	<i>xanthographus</i> Germ.....	409
<i>suturalis</i> Germ.....	405	<i>xylotrupes</i> Eichh.....	428
<i>taeniatus</i> Berg.....	409		

CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO

DE

## LOS « BETHYLIDAE » (HYMENOPTERA) ARGENTINOS

Y DESCRIPCIÓN DE UNA NUEVA ESPECIE

Por CARLOS BRUCH

Entre las colecciones zoológicas que el doctor Eduardo Carette pudo reunir durante su brevísima estadía en San Julián (Gobern. de Santa Cruz) <sup>1</sup>, se encuentran diversos insectos que, no obstante su reducido número, no dejan de tener importancia, por ser sus representantes poco conocidos. Al examinar, por ejemplo, los formícidos, llamaron mi atención dos ejemplares extraños, mezclados con obreras de *Dorymyrmex tener* Mayr, var. *Richteri* Forel <sup>2</sup> y que á primera vista, parecían también congéneres de las mismas hormigas. El hallazgo me intrigó por algún tiempo, y vacilé en darle ubicación á las sendohormigas entre los himenópteros que me eran conocidos, hasta haber dado con la familia á la cual pertenecen. Gracias á la excelente monografía del profesor Kieffer sobre los himenópteros de la familia *Bethylidae* <sup>3</sup>, recién aparecida, la clasificación ya no ofreció dificultad alguna. Convencido de que se trata de una especie nueva, aprovecho esta oportunidad para describirla y dar al mismo tiempo la nómima de las pocas especies mencionadas en la obra citada, que son conocidas hasta la fecha para este país.

<sup>1</sup> Dichas colecciones han sido entregadas al Museo de La Plata.

<sup>2</sup> Las otras especies son : *Eciton (Labidus) Strobeli* Mayr, de Puerto Madryn ; *Pogonomyrmex rastratus* Mayr, var. *carbonarius* Mayr, ♂, de San Julián ; *Dorymyrmex tener* Mayr, var. *Richteri* For. ♂, ♂ y ♀, de Deseado y San Julián y *Brachymyrmex patagonicus* Mayr, ♂, ♂ y ♀, de Deseado y San Julián.

<sup>3</sup> J. J. KIEFFER, *Hymenoptera Bethylidae*, en *Das Tierreich*, volumen 41. Berlín, 1914.

Familia **BETHYLIDAE**

Subfam. **Anteoninae**

1. **PRODRYINUS BRACHYCERUS** (Kieff.).

- Dryinus brachycerus* Kieff. Ann. Mus. Genova, vol. 41, 1904, ♀.  
*Prodryinus brachycerus* Kieff. en André, Spec. Hym. Eur., 9, 1906, p. 497.  
*Prodryinus brachycerus* Kieff. en Das Tierreich, vol. 41, 1914, p. 52.  
Buenos Aires, Tigro (Silvestri legit).

2. **CYRTOGONATOPUS BREVIFORCEPS** (Kieff.).

- Gonatopus breviforceps* Kieff. Ann. Mus. Genova, vol. 41, 1904, p. 356, ♀.  
*Pachygonatopus breviforceps* (Kieff.) en André, Spec. Hym. Europ., 9, 1906,  
p. 500, ♀.  
*Pachygonatopus* (Subgen. *Cyrtogonatopus*) *breviforceps* (Kieff.) en Gen. Insect.,  
fasc. 54, 1907, p. 19.  
*Cyrtogonatopus breviforceps* Kieff. en Das Tierreich, vol. 41, 1914, p. 70, ♀.  
Patagonia, Santa Cruz.

3. **GONATOPUS SILVESTRII** Kieff. Boll. Laborat. Zool., Portici, 6, 1912, p. 174, ♀.

- Ibid. en Das Tierreich, vol. 41, 1914, p. 128, ♀.  
Patagonia, Santa Cruz (Silvestri legit).

4. **GONATOPUS CARETTEI** Bruch, n. spec.

Subfam. **Bethylinae**

5. **RHABDEPYRIS** (Subgen. **XESTOBETHYLUS**) **PALLIDIPES** (Cameron)

- Xestobethylus pallidipes* Cameron, Trans. Amer. ent. Soc., vol. 35, 1909,  
p. 450, ♀.  
*Rhabdepyris* (*Xestobethylus*) *pallidipes* (Cameron) Kieff. en Das Tierreich, vol.  
41, 1914, p. 367, ♀.  
Mendoza.

6. **PLUTOBETHYLUS FLAVIVENTRIS** Kieff. Ann. Soc. ent. France, 1910, p. 53, ♂.

- Ibid. en Das Tierreich, vol. 41, 1914, p. 489, ♂.  
Mendoza.

Himenóptero alado, lo mismo que la ♀ de la especie precedente.

**Gonatopus Carettei** n. spec.

♀ Noir; les deux premiers articles des antennes bruns obscurs, la moitié inférieure du scape blanche; clypeus, mandibules et palpes testacés; palpes maxillaires blanchâtres; fémurs médians et postérieurs noirs sur leur côté antéro-externe; le reste, et les tibias des mêmes pattes de couleur brune; tous les tarses plus pâles.

Antennes, tête et thorax presque opaques; abdomen et pattes luisantes. Pubescence blanche, fine et dispersée.

La tête assez déprimée sur toute sa longueur, et chagrinée: cette structure est plus visible sur le vertex que sur la partie inférieure. Le front cou-

cert de poils courts et isolés et avec une fine carène longitudinale qui atteint les ocelles.

Antennes graduellement renflées vers l'extrémité, le flagellum avec une pubescence fine et serrée. Le 2<sup>e</sup> article un tiers plus court que le scape et trois fois plus long que large; le 3<sup>e</sup> plus court que le 4<sup>e</sup> et le 5<sup>e</sup> réunis; le 4<sup>e</sup> aussi long que le dernier, presque un tiers plus long que le 5<sup>e</sup>; celui-ci, le 6<sup>e</sup> et le 7<sup>e</sup> égaux entre eux, le 8<sup>e</sup> et le 9<sup>e</sup> un peu plus courts.

Le nœud antérieur du thorax un peu plus long que large, avec une impression transversale sur le devant et la même structure que sur la tête. Le nœud

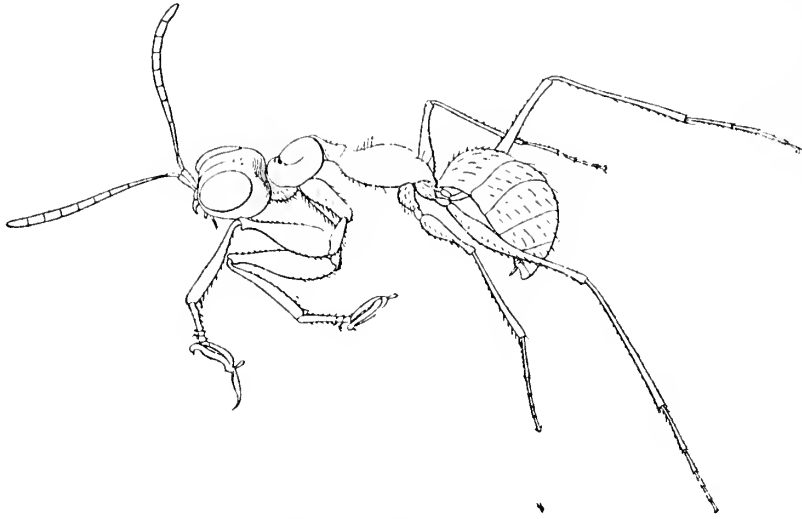


Fig. 1. — *Gonatopus Carretti* Bruch, ♀, 1<sup>5</sup>/<sub>1</sub> tam. nat.

postérieur parsemé de quelques poils dressés; son réticulé beaucoup plus prononcé que sur l'antérieur: il est presque vermiculé transversalement; la partie rétrécie postérieure nettement striée. Le rétrécissement entre les deux nœuds un peu plus long que large et presque longitudinalement vermiculé.

Les trachanfers antérieurs plus courts que les hauches (7 : 9) et que la moitié du fémur (7 : 18).

Les articles tarsaux 1<sup>er</sup> et 4<sup>e</sup> de la même longueur, le 3<sup>e</sup> un peu plus long que le 2<sup>e</sup>; la branche inférieure de la pince pourvue de quelques soies fines et espacées et de 18 lamelles courtes; son extrémité est un peu recourbée et armée aussi des mêmes lamelles, dont deux plus longues. Branche supérieure de la pince avec une pointe aiguë et arquée et le bord interne pourvu de 6 spinules microscopiques.

Le pédoucule des fémurs aussi long que la massue; les tibias postérieurs longs, grêles et à peine renflés à leur extrémité. Hanches, trochanfers et fémurs, de même que les tibias antérieurs, faiblement réticulés et parsemés de poils rares.

*Abdomen entièrement lisse, avec, sur les segments antérieurs, une double rangée de petits poils isolés et dressés.*

*Longueur : 3 millimètres.*

*San Julian, Bea Hive station (Santa Cruz) (Dr Carette legit.).*

Himenóptero áptero, como las dos especies precitadas, y por lo general casi todas las hembras de la subfamilia *Anteoninae*, que se distinguen además por unas curiosas « piuzas raptoras » en las patas anteriores. Los machos de dicha subfamilia son aún mal conocidos; sabemos que los anteoninos en estado larval son ectoparásitos de ciertos homópteros jácidos y fulgóridos; los adultos viven á veces con las hormigas. El hallazgo del doctor Carette confirma, pues, el hábito mirmecofiliano de nuestro representante; más no sabemos de su biología.

La nueva especie es parecida á *G. Silvestrii* Kieff.; se diferencia de ésta en los siguientes puntos: *G. Carettei* es negro; solamente los dos artejos basales de las antenas son obscuro-castaneos, la mitad del escapo es blanca. Clípeo y piezas bucales son testáceos, los cuatro dientes de las mandíbulas más oscuros, los palpos maxilares blanquecinos. Las patas anteriores son también negras, lo mismo que los fémures medianos y posteriores en la parte ántero-externa; el resto, como sus tibias correspondientes, de color castaño, los tarsos más pálidos. Todo el abdomen es completamente negro, lustroso, y sobre el dorso de los segmentos anteriores se distingue una doble hilera de pelillos blancos, levantados y muy ralos. (*G. Silvestrii* tiene antenas, ancas, patas y el vientre debajo de color rojo ferrugíneo.)

La cabeza es anchamente cóncava en todo su largo; la frente lleva una carena fina que llega hasta las ocelas. Las medidas de los artejos antenales son muy distintas; el 2º artejo es una tercera parte más corto que el escapo, tres veces más largo que ancho; el 3º más corto que los dos siguientes reunidos; el 4º tan largo como el terminal, casi un tercio

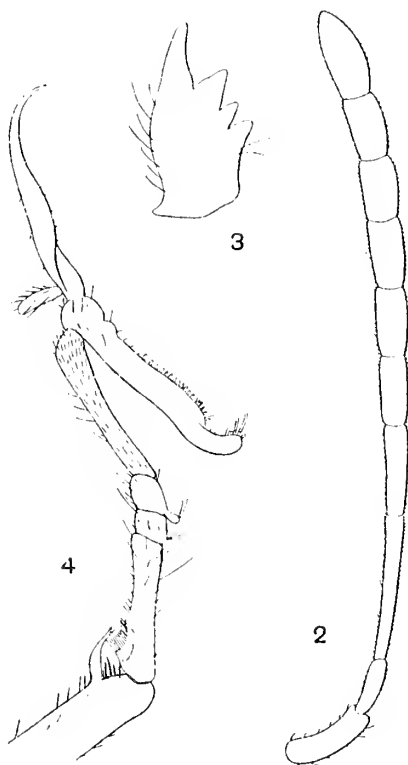


Fig. 2. — 2-4, Antena, mandíbula y tarso de las patas anteriores, muy aumentados

más largo que los restantes, que son subiguales, siendo los artejos 8° y 9° apenas más cortos.

El reticulado del nudo anterior del tórax es como sobre la frente, pero en el nudo posterior es más fuerte, más bien transversalmente vermiculado, y longitudinalmente en el estrechamiento entre los dos nudos, el cual es más largo que ancho. Sobre el tórax se encuentran también algunos pelillos ralos.

Los trocánteres anteriores son más cortos que las ancas (7 : 9) y menos de la mitad del largo del fémur (7 : 18). El tercer artejo tarsal es poco más largo que el segundo; la rama inferior de la pinza está armada de algunas setas finas, separadas y de unas 18 laminillas transparentes; su ápice lleva también laminillas cortas y dos más largas; la rama superior tiene sobre el borde interno solamente seis espinas microscópicas. El pedúnculo de los fémures posteriores es tan largo como la clava; las tibias posteriores son largas, delgadas y en el ápice ligeramente hinchadas. Ancas, trocánteres, fémures y también las tibias de las patas anteriores son débilmente reticuladas y todas estas partes provistas de pelillos ralos.

NUEVAS ESPECIES

DE

## COLEÓPTEROS HIDROFÍLIDOS

Por CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

---

De los coleópteros del país muchas familias son aún mal conocidas, entre ellas podría citar á los hidrofílicos en general. Cuando, hace más de diez años, me ocupé en catalogar las especies descritas con procedencia argentina, llamó mi atención su reducido número; me pareció que debía corresponder solamente á una mínima parte de nuestros hidrofílicos, y no estar en relación con las condiciones hidrográficas, por demás favorables para su desarrollo. Sin duda, este vacío se debía al abandono é indiferencia que entomólogos y coleccionistas mostraron para esos insectos, casi siempre pequeños y poco llamativos.

Mis primeros ensayos en coleccionarlos confirmaron plenamente esta suposición. Fué tan satisfactorio el resultado obtenido en la exploración de las aguas, que en pocos meses no sólo pude recoger la mayor parte de las especies que ya tenía catalogadas, sino que conseguí aumentar su número con otras, muchas de ellas aún completamente desconocidas.

Para su clasificación me puse en relación con el doctor Régimbart, quien falleció, cuando había ya estudiado buena parte del material enviado y estaba por redactar una monografía sobre las especies nuevas.

Por la desaparición del eminente especialista, abandoné yo también mis investigaciones, y durante varios años, nuestros coleópteros acuáticos quedaron otra vez olvidados. De este injusto olvido quiero sacar á luz, por lo menos una parte de ellos, y ofrezco en este opúsculo las descripciones de las especies que por ahora me parecen las más intere-

santes, acompañándolas con sus correspondientes dibujos, los que ayudarán á su mejor reconocimiento. He conservado los nombres que en su mayor parte fueron propuestos por Régimbart. Las descripciones están basadas sobre los ejemplares designados por él mismo como típicos; estos tipos se conservan, pues, en mi colección particular, habiendo entregado ejemplares de todos ellos también al Museo de La Plata.

**Hydrophilus longus** n. spec.

*Elongatus subellipticus parum convexus, parce nitens, subtiliter reticulatus totus tenuiter et dense punctatus, nigro-aeneus c. fere cupreus, castaneus ad partem anticam capitis et ad marginem elytrorum; antennae, maxillae et palpi castanei, clava antennalis fusca.*

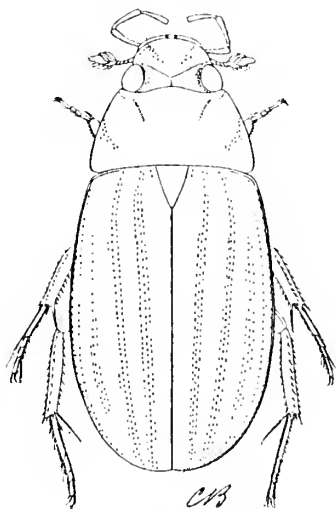


Fig. 1. — *Hydrophilus longus* Bruch

*Caput modice convexum; puncti congregati latero-frontales et interoculares sat grossi.*

*Elytra longitudine sesquialata retrocurvam circa latiora, unum quodque punctis impressis tenuissime piliferis 4-seriatis ornata.*

*Coccoris pars inferior nigra punctis pilis perlaevem rufalium ornatis conspersa.*

*Prosternum hirsutum, carina antice rotundata, angulo brevi acutoque; spina metasternalis saepea quartam metasterni longitudinis aequans.*

*Pedum superficies etiam reticulata, femoram laxè punctata; posteriorum sabiapunctata.*

Long. : 12-15 mm.

Fácil de reconocer por su forma poco convexa, alargada y casi elíptica; de superficie no muy lustrosa, microscópicamente reticulada, toda muy fina y densamente puntuada.

De color negro bronceado con ligeros reflejos purpúreos, más ó menos rufocastanos en la parte anterior de la cabeza y en el margen de los élitros; antenas, mandíbulas y palpos castaños, la clava antenal pardusca.

La frente es moderadamente convexa; los puntos láterofrontales é interoculares son bastante gruesos. El labio es convexo, en los lados



bien redondeado y adelante ligeramente escotado; encima lleva dos puntos impresos.

El pronoto es doble más ancho que largo, en los costados suavemente arqueado, adelante ligeramente bisinoso y sus ángulos redondeados.

Escudete triangular alargado.

Los élitros son como un tercio menos anchos que largos, hacia atrás apenas ensanchados y en el margen finamente ribeteados. Cada élitro presenta cuatro líneas de puntos muy finamente pilíferos, de las cuales la segunda línea externa es abreviada y todas ellas limitadas por series de puntos apenas visibles y poco mayores que los de su estructura general. Otros puntos dispersos acompañan al margen externo y son más abundantes en el ápice de los élitros.

La parte inferior del insecto es negra, cubierta de puntos pilíferos; los pelillos son muy tenues y de color leonado.

El prosterno es hirsuto, su quilla adelante redondeada, atrás terminada en espina corta y fina. La quilla metasternal lleva un surco longitudinal y la espina apical es como una cuarta parte de su largo total.

Las patas son muy finamente reticuladas; los fémures anteriores y medianos llevan gruesos puntos impresos, los posteriores son apenas puntuados.

«La Gallareta», Chaco santafecino. Mi amigo, señor Augusto Aula, me envió varios ejemplares de aquella localidad.

**Tropisternus dilatatus** n. spec.

*Late ovatus, sat convexus, elytris brevibus  
latisque facile distinguendis, dense tenuissimèque punctulatus, nigro-castaneus, antennis atque palpis pallide castaneis, palpis labialibus et apicibus maxillarum magis obscuris.*

*Elytrorum margines leviter eremulati, pilis longiusculis castaneis apicem versus crebrioribus praediti; utrumquodque elytrum punctis remotiusculis pilo pertenuè donatis sex-seriatis ornatum.*

*Corporis pars inferior tenuiter punctulata et pubescens; femora et carinae stitiales grosse punctatae, ultimae longitrorsum canaliculatae; spina metasternalis segmentum abdominale secundum attingens.*

Long.: 10 mm.

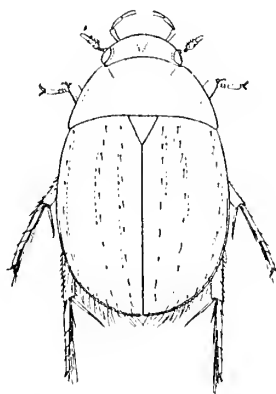


Fig. 2. — *Tropisternus dilatatus*  
Bruch

Esta especie se caracteriza por su cuerpo anchamente ovalado, bastante convexo, con los élitros cortos y dilatados. La superficie es toda densa y muy finamente puntuada, lustrosa.

Negro-castaño; antenas y palpos maxilares castaño claro, palpos labiales, ápice de los maxilares y del labio castaño obscuro.

El pronoto es una vez y media más ancho que largo, sus costados son poco arqueados, estrechamente ribeteados.

Los élitros llevan el margen también ribeteado y algunas setas largas, más abundantes en el ápice.

Sobre cada élitro se notan tres líneas de puntos con pelos sumamente finos, limitadas por otras casi imperceptibles.

La parte inferior es muy finamente puntuada y pubescente. La puntuación de los fémures y de las quillas esternales es grosera, las últimas además longitudinalmente canaliculadas; la espina metasternal alcanza hasta la mitad del segundo segmento abdominal.

La Plata, 9, VII, 1905. — He encontrado pocos ejemplares entre camalotes, durante las grandes crecientes del Paraná; es probable que ellos procedan de regiones más al norte del estuario.

**Tropisternus obesus** n. spec.

*Ovatus rix elongatus, sat convexus et dilatatus, retrorsum leniter angustatus, tenuissime creberrimeque punctatus, nigro-castaneus lenissime aeneo-iridescens, clava antennali et palporum maxillarum apice obscure castaneis, labio, antennis, palpis, pedibus et carina sternali castaneis.*

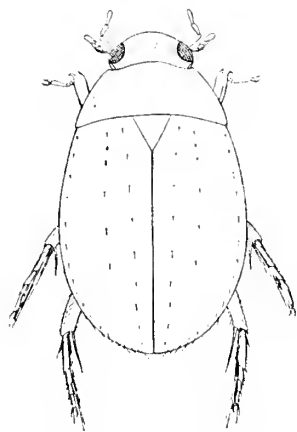


Fig. 3. — *Tropisternus obesus* Bruch

*Elytra apice parce pilosa, eorum puncti seriales rix perspicui ac remotissimi.*

*Corporis pars inferior valde punctata et densius pubescens quam in T. dilatato.*

*Carina mesosternalis leniter angustior rix excavata, carina autem metasternalis tenuiter canaliculata medianum segmenti abdominalis tertii attingens.*

Long.: 12 mm.

Ovalado, poco alargado, hacia atrás dilatado, bastante convexo, muy densa y finamente puntuada.

Negro castaño con leves reflejos bronceados; antenas, labio, palpos y patas castaños, la clava antenal y ápice de los palpos maxilares oscuros.

El pronoto es aun más ancho que en la especie precedente, sus costados muy poco arqueados y ribeteados.

Los élitros llevan los puntos seriales más distantes y apenas visibles, solamente en el ápice algunos pelos largos.

Pecho y abdomen son algo más fuertemente puntuados y más densamente pubescentes que en *T. dilatatus*. La quilla mesosternal es poco más estrecha y apenas excavada, la del metasterno finamente canaliculada y la espina alcanza hasta la mitad del tercer segmento abdominal.

La Plata, entre camalotes. — Chaco santafecino, «La Gallareta» (Anla legit.).

**Helochares atratus** n. spec.

*Late ovatus, convexus, niteus, totus uniformiter dense tenuiterque punctatus; nigro-castaneus, palpis tarsisque rufo-castaneis, articulis antennalibus pallidioribus, clava infuscata.*

*Corporis pars inferior et femora punctis pilum tenuissimum rufulum praedita.*

*Caput sat latum, modice convexum, area praecoculari nonnihil applanatum.*

*Pronotum duplo latum quam longum, lateraliter sat arcuatum.*

*Elytra crumie ovata, unumquodque punctis larvis tenuibus vix impressis in 4 seriebus (externa abbreviata) dispositis.*

Long.: 6-7,5 mm.

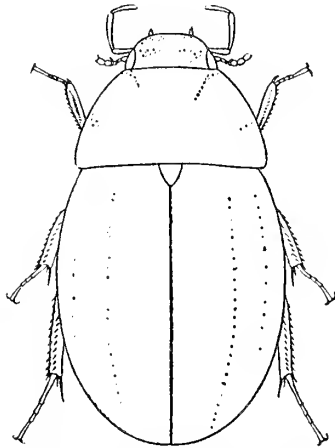


Fig. 4. — *Helochares atratus* Bruch

Anchamente ovalado, convexo, luciente, cubierto de una puntuación uniforme, fina y apretada; de un negro castaño, palpos y tarsos rufo-castaños, los artículos antenales más claros, la clava pardusea; pecho, abdomen y fémures negros, con puntos pilíferos, los pelillos muy tenues y de color leonado.

La cabeza es bastante ancha y moderadamente convexa, ligeramente aplanada en la región preocular; sus ángulos son anchamente redondeados.

El pronoto es doble más ancho que largo, sus costados bastante arqueados.

El escudete es triangular, ligeramente curvilíneo.

Los élitros son perfectamente ovalados, en la parte posterior menos puntuados y llevan cuatro líneas de puntos muy débiles, finos y separados, de las enales la línea externa abreviada.

La Plata y Buenos Aires, VII, 1905. — Varios ejemplares entre camalotes.

**Helochares ventricosus** n. spec.

*Ab H. atrato statura minore, corpore convexiore antice angustiore posticeque latiore punctuatione magis grossa, colore omnino nigro recedit.*

*Caput angustius convexius est; palpi maxillares longiores gracilioresque.*

*Pronotum antice valide angustatum; elytra basi angustata, apicem versus latiora.*

Long.: 5-6 mm.

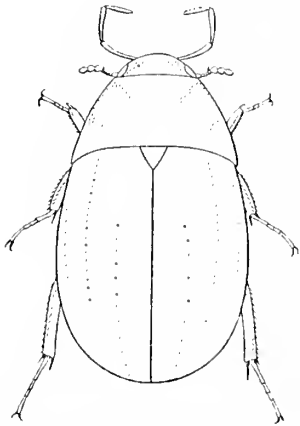


Fig. 5 — *Helochares ventricosus*  
Bruch

Difiere de *H. atratus* por su tamaño menor, su cuerpo más convexo, más estrechado adelante y más dilatado en la parte posterior; la puntuación es algo más gruesa y su color casi completamente negro; palpos y tarsos son oscuros castaños.

*H. ventricosus* tiene la cabeza menos ancha, más convexa y bien redondeada adelante; los palpos maxilares más largos y más delgados.

El pronoto es algo más del doble más ancho que largo, fuertemente estrechado adelante, en sus costados bien arqueado.

Los élitros son estrechados en la base y hacia el ápice bastante ensanchados; se distingue una línea mediana de puntos bastante separados, la línea externa solamente está indicada por algunos puntos en la parte anterior y una tercera, interna, en la parte posterior de los élitros. La parte inferior, como en *H. atratus*, algo más fina y densamente puntuada y pubescente.

La Plata. — He recogido varios ejemplares entre camalotes junto con la especie precedente. Otros encontré en las zanjas del Tiro Federal, y poseo también un ejemplar procedente de Tucumán.

**Helochares gravidus** n. spec.

*Parvus, sat convexus, anguste ovatus, antice vix attenuatus; punctatio regularis magis laxa sed magis impressa quam illa specierum*

*praeedentium. Corpus castaneum inferne obscurius, punctis piliferis notatum; latera pronoti parum areolata. Elytra regulariter punctata, unumquodque punctulis decem-seriatis parum distinctis et cum punctuatione generali confusis, in individuis immaturis vel contra lucem inspectis pellucide tantum manifesti.*  
Long.: 4,5 mm.

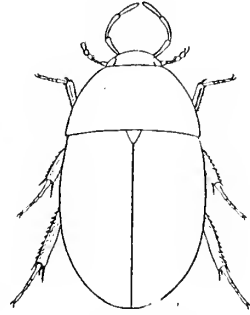


Fig. 6. — *Helochares gravidus* Bruch

Esta especie es pequeña, bien convexa, estrecho-ovalada, poco angostada adelante, algo más fuerte y más dispersamente puntuada que las anteriores, de las cuales se distingue de inmediato por su color castaño uniforme. Debajo es un poco más oscura, cubierta también de puntos pilíferos.

Los grupos de puntos gruesos sobre la cabeza y el pronoto están apenas marcados. Los costados del pronoto son poco arqueados.

Los élitros llevan una puntuación casi serial, y en individuos inmaturos ó por transparencia se pueden distinguir diez series de puntos oscuros, que de otro modo pasan desapercibidos.

La Plata. — Varios ejemplares cerca del Tiro Federal. — Formosa, Puerto Bouvier (Max Weigelt legit.).

***Philhydrus obsoletus* n. spec.**

*Elongatus ellipticus, postice vix angustatus, satis convexus, nitidus, nigro-castaneus, pronoti elytrorumque marginibus pallidior; antennae palpi atque tarsi castaneo-lutescentes; pedes et corporis pars inferior obscuri; superficies tenuissime punctulata; linea suturalis antice abbreviata.*

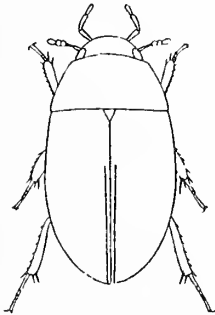


Fig. 7. — *Philhydrus obsoletus* Bruch

*Caput omnino nigrum, convexum, antice eximie rotundatum; articulus palporum maxillarum secundus quam terminalis longior.*

*Pronotum duplo latius quam longum, margine parum areolatum, antrosum leniter angustatum.*

*Corporis pars inferior tenuiter punctulata et pilifera; elytra abdomen vix superantia.*

Long.: 3 mm.

Alargado, oblongo-ovalado, más bien elíptico, hacia atrás ligeramente estrechado, bastante convexo; lustroso, negro castaño, poco más claro

en los márgenes del pronoto y de los élitros; antenas, palpos y tarsos castaño-flavescuentes; parte inferior y patas oscuras. La superficie es muy fina y dispersamente puntuada; la línea sutural es, como en las especies siguientes, adelante abreviada.

La cabeza es completamente negra, convexa, adelante bien redondeada; el segundo artículo de los palpos maxilares es más largo que el terminal.

El pronoto es el doble más ancho que largo, moderadamente estrechado hacia adelante, en los costados poco arqueado y sus ángulos son bien redondeados.

La parte inferior del insecto es finamente puntuada y pilífera; los élitros no sobresalen mucho del abdomen.

La Plata, 9, V11, 1905. — Varios ejemplares entre camalotes.

***Philhydrus circumciuctus* n. spec.**

*Elongatus oratus, postice leniter dilatatus, optime convexus et sat crebre punctatus, validius dorso praecipue.*

*Niger marginem totum pronoti elytrorumque versus sensim ad castaneum vergens. Regio praecocularis, antennae, palpi et tarsi castanei, basis articuli primi et apex articuli tertii palporum, nec non tibiae obscurae. Articulus palporum maxillarium secundus quam terminalis parum longior.*

*Elytra convexa, abdomen longe superantia.*

Long.: 3,7 mm.

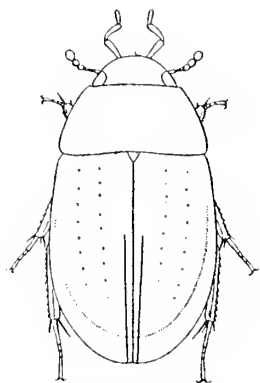


Fig. 8. — *Philhydrus circumciuctus* Bruch

Ovalado alargado, poco ensanchado en la parte posterior, bastante convexo y puntuado, la puntuación densa y aun más gruesa sobre el dorso.

Negro, cambiando en color castaño en los costados del pronoto y en todo el margen de los élitros. Región preocular, antenas, palpos y tarsos castaños, el primer artículo de los palpos maxilares es en la base obscuro, el tercero en el ápice, lo mismo las tibias.

El segundo artículo de los palpos maxilares es poco más largo que el terminal.

El pronoto es el doble más ancho que largo, en los lados ligeramente arqueado.

Los élitros son bastante convexos y recubren notablemente el abdomen; sobre el dorso se distinguen apenas dos series de puntos muy sepa-

rados. Pecho, abdomen y fémures son negros, finamente punteados y pubescentes.

La Plata. — Entre camalotes con los anteriores; algunos ejemplares en las zanjas del Tiro Federal.

**Philhydrus scutellaris** n. spec.

*Ovato-clongatus, sat antorsum angustatus ut praecedens punctatus, costaneo-ferrugineus, parum uniformis, dorso obscurior et facillime dignoscendus ob elytrorum maculam praecipicalem flavidam.*

*Caput valde obscurum, regione praecoeculari excepta; articulus secundus palporum maxillariorum quam terminalis conspicue brevior.*

*Elytra paululo abdomen superantia et punctorum seriebus tantum luce interjecta conspicuis ornata.*

Long.: 3,3 mm.

Ovalado alargado, adelante estrechado y ensanchado en la parte posterior; bien convexo y, como la especie precedente, punteado. De color castaño algo ferrugíneo y poco uniforme, más obscuro sobre el dorso y fácil de reconocer por la mancha preapical flava que adorna los élitros.

La cabeza es muy oscura, exceptuada la región preocular; ella es más larga que en *Ph. obsoletus* y en los costados menos arqueada. El segundo artículo de los palpos maxilares es mucho más corto que el terminal.

El pronoto es algo más ancho que el doble de su largo, su borde anterior y los costados son bastante rectos; el disco es más obscuro.

Los élitros son también más oscuros en el dorso y alrededor de la mancha preapical, la que es algo esfumada en sus contornos, pero se destaca muy bien sobre el fondo. Las series de puntos oscuros son apenas visibles por transparencia. El resto es como en las otras especies.

La Plata. — Esta especie es bastante común en las zanjas del Tiro Federal.

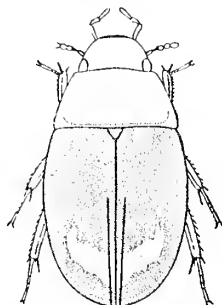


Fig. 9. — *Philhydrus scutellaris* Bruch

**Philhydrus brevisculus** n. spec.

*Species distinctissima, corpore breviter lateque ovato-subelliptico, valde convexo, uniformiter castaneo-ferrugineo mox dignoscendo; ejusdem punctuatio ut in *Ph. scutellari* sed magis impressa.*

*Caput breve, antice eximie rotundatum; articulus palporum maxillarium secundus terminalem aequans; elytra conspicue convexa punctis obscuris serialis sat conspicuis notata.*

Long. : 3,2-3,5 mm.

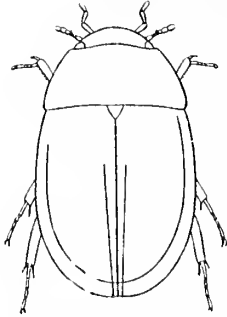


Fig. 10. — *Philhydrus breviscutus* Bruch

Esta especie es característica por su forma corta y anchamente ovalada, subelíptica, muy convexa y por su color uniforme castaño-ferrugíneo. La puntuación es como en *Ph. scutellaris*, aun algo más acentuada.

La cabeza es corta, adelante perfectamente redondeada; el segundo artículo de los palpos maxilares es tan largo como el terminal.

El pronoto es relativamente poco estrechado adelante, sus lados bastante rectos.

Los élitros son notablemente convexos y recubren mucho al abdomen. Los puntos seriales son algo más visibles que en las otras especies mencionadas.

La Plata y Jujuy.

Dos ejemplares de Jujuy, clasificados por Régimbart, son probablemente individuos inmaturos: de color más pálido y de puntuación más fina.

#### ***Philhydrus vulgaris* Steinh.**

*Atti Soc. Ital. Sc. Nat.*, XII, 1869, p. 252.

Con el nombre de *Ph. lividicinctus* n. spec., me determinó el doctor Régimbart gran número de individuos, todos recogidos en las zanjias del Tiro Federal de La Plata, y en ésta durante las noches á la luz. Me abstengo, sin embargo, de describirlos, porque sospecho que esta especie sea *Ph. vulgaris* Steinh., á cuya descripción corresponde perfectamente.

Se puede ver, que este hidrofílido es muy variable en tamaño, coloración y hasta en su forma, por lo que me inclino á creer que *Ph. affinis*, del mismo autor, es idéntico ó solamente una variación de *Ph. vulgaris*.

#### ***Paracynus rufocinctus* n. spec.**

*Ellipticus, modice convexus, niger, valde nitens metallice micans; margines pronoti elytrorumque ad castaneum pallidum vergentes, et in vivo oram splendidam cupricam ostendentes; antennae, palpi et pedes rufo-castanei.*



*Caput pronotumque tenuiter laxeqne punctulata.*

*Elytra punctis magis grossis plus minusve seriatis apicem versus evanescentibus notata.*

*Corporis pars inferior castanea, punctis piliferis, pilis subinconspicuis, praedita. Femora irregulariter reticulata.*

Long. : 2,3 mm.

Elíptico, moderadamente convexo, muy luciente con reflejos metálicos. Negro cobrizo, el borde del pronoto y de los élitros, incluído su ápice de color castaño, formando una cintura reluciente, á veces de un tinte purpúreo, cuando el insecto está vivo. Parte inferior, antenas, palpos y patas son de color castaño.

La cabeza es subhemisférica, como el pronoto fina y dispersamente puntuada.

Los élitros tienen la puntuación bastante más gruesa, más ó menos dispuesta en series y más desvanecida hacia el ápice. La impresión sutural llega hasta el tercio anterior de los élitros.

Por debajo el coleóptero es menos lustroso, cubierto de puntos con pelillos microscópicos acostados. Los fémures son irregularmente reticulados, las tibiae bastante espinosas.

Esta bonita especie la encontré siempre en las zanjas y pozos con agua cerca del Tiro Federal; es fácil de reconocerla por su cuerpo alargado y por la cintura reluciente que circunda el pronoto y los élitros.

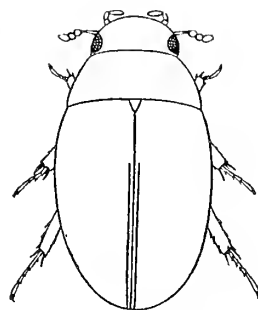


Fig. 11. — *Paracymus rufocinctus* Bruch

***Paracymus graniformis* n. spec.**

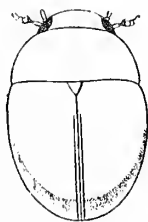


Fig. 12. — *Paracymus graniformis* Bruch.

*Oratus, subhemisphaericus, quam P. rufocinctus minor, magis convexus, minus niteus et subtilius punctulatus.*

*Elytrorum superficies irregulariter reticulata, ansulis vir perspicuis.*

*Pars inferior (pectore abdomineque) tenuissime ansulata; femora ansulis paulo majoribus irregularibusque notata.*

Long. : 1,7 mm.

Más pequeño y mucho más convexo que *P. rufocinctus*; menos luciente, toda la puntuación más fina y más separada. La superficie de los élitros presenta además una especie de reticulado de mallas desiguales,

apenas perceptibles, y la parte inferior presenta también una estructura parecida.

El coleóptero es anchamente ovalado, muy convexo, subhemisférico. Su color negro rojizo, el borde y ápice de los élitros castaño claro, con reflejos cobrizos cuando está vivo.

Cabeza y pronoto muy fina y dispersamente puntuados. Los puntos sobre los élitros son más gruesos, poco profundos, menos seriales y más pronunciados en el ápice que en la especie precedente. Con fuerte aumento se distingue una red de mallas irregulares y cada malla encierra dos á tres puntos.

El pecho y abdomen presentan también una especie de reticulado, pero más apretado, más uniforme y más visible que en los élitros. Las patas son relativamente más cortas, los fémures ofrecen la misma estructura que en *P. rufocinctus*.

La Plata, 9. VII. 1905. — Encontré algunos ejemplares entre camalotes, en las circunstancias ya mencionadas.

**Helopeltis cossyphoides** n. spec.

*Ovata, parum convexa, opaca, tota tenuiter granulosa; granulatio ad rugulositatem in capite pronotoque transit, in elytris autem tenuior et regularis.*

*Color generalis testaceus plus minusve intensus, maculis atris in capite pronoto et elytris notatus.*

*Elytra in disco convexa, amba sexdecim striis punctatis longitudinalibus ornata; vittis duobus irregularibus apicem versus convergentibus notata.*

*Pars corporis inferior atra. Femora et abdomen tenuiter granulosa, pubescentia pertenui atque adpressa vestita. Tibiae valide carinatae.*

Long.: 7-8 mm.

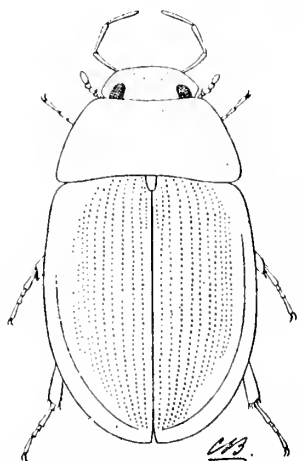


Fig. 13. — *Helopeltis cossyphoides*  
Bruch

Coleóptero ovalado, poco convexo, opaco, todo muy finamente granulado; de color testáceo hasta obscuro ferrugíneo con manchas negruzcas: una sobre la cabeza, ocupando parte de la frente y el vértice; otra sobre el pronoto y las demás formando dos fajas irregulares y oblicuas sobre los élitros.

La cabeza tiene la granulación rugosa y puntos muy finos y dispersos

en la parte ánterolateral; sus ángulos posteriores son ligeramente obtusos, los anteriores más redondeados, el ápice es recto.

El pronoto presenta la misma estructura que la cabeza; hacia adelante es bastante estrechado, en los costados poco arqueado; su borde anterior anchamente escotado, el posterior solamente en el medio y sus ángulos son redondeados.

El escudete es puntuado, de color más obscuro, lo mismo que una pequeña área esquelar.

Los élitros son convexos en el disco, hacia el borde más aplanados. Su granulación es regular y más fina que la del pronoto. Cada élitro presenta diez series de estrías, formadas por puntos impresos, que ocupan solamente el disco, siendo las series externas más aproximadas y menos marcadas; otra estría abreviada acompaña la sutura en su región basal. Los espacios entre dichas estrías son insensiblemente convexos. El dibujo elitral constituye fajas irregulares, convergentes hacia el ápice y mal definidas.

El cuerpo es por debajo negruzco; el prosterno cicatrizado. El abdomen es finamente granulado, cubierto de pubescencia microscópica que se encuentra también sobre los fémures. Las tibias son carenadas y sobre las aristas espinosas. Tibias y tarsos son lustrosos de color ferrugíneo.

La Plata, diciembre de 1904. — De este curioso insecto, seguramente una de las especies más interesantes de nuestra serie, he pescado ocho ejemplares en un charco cerca del Tiro Federal de La Plata.

***Derallus argentinensis* n. spec.**

*D. argentinus* Rég. i. litt.

*D. rudi* Sharp similis, sed statura conspicue majore, corpore novumhil longiore et punctuatione aliena minus impressa recedit. Puncti serierum longitudinalium etiam tenuiores, dorso minus impressi, illi intercostulares fere semper irregulariter triseriati.

Long.: 3,5 mm.

Semejante á *D. rudis* Sharp, pero difiere de éste por su tamaño mucho mayor, su forma algo más alargada y por tener la puntuación menos acentuada, más fina y algo distinta. Los puntos de las series longitudinales son también más pequeños, aun menos visibles sobre el dorso; los espacios entre las series de gruesos puntos están ocupados por otros finos, dispuestos casi siempre en tres filas irregulares.

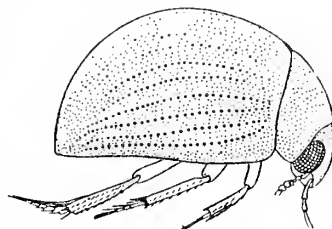


Fig. 14. — *Derallus argentinensis*  
Bruch

Esta especie es negra, luciente, con leves reflejos violáceos; antenas, palpos y patas son de color rufocastaño obscuro. Cabeza y pronoto están sembrados de puntos finos y regulares; pecho y abdomen cubiertos de puntos pilíferos.

La Plata, 17, XII, 1904. — He recogido varios ejemplares en las zanjas cercanas al Tiro Federal junto con *Derallus rudis* Sharp, especie abundante y que durante las noches de verano, la luz suele atrer.

**Derallus Spegazzinii** n. spec.

*Nigro-aeneus nitentissimus, quam species praecedens minor, convexior, tenuis atque laxius punctatus. Caput pronotumque punctis tenuibus laevis, clypeus et pronoti latera crebrius notata.*

*Elytra punctuatione plus minusve seriata, levius dorso impressa, punctis serierum lateralium magis grossis 4 v. 5 seriatis, earum spatiis serie una v. binis punctularum tenuium ornatis.*

*Corporis pars inferior ut in D. argentinensi; pedes obscure rufocastanei.*

Long. : 2,3 mm.

Negro bronceado muy lustroso; pequeño, algo más convexo, más finamente y mucho más dispersamente puntuado que la especie precedente.

Cabeza y pronoto con puntos muy finos y separados, algo más apretados sobre el clipeo y los costados del pronoto.

Los élitros llevan una puntuación más ó menos serial, menos visible sobre el dorso y solamente unas cuatro á cinco series laterales de puntos más gruesos que se pierden hacia la extremidad anterior; entre los espacios de estas últimas se distingue alternadamente una ó dos líneas de puntos finos.

Debajo subopaco con puntos pilíferos; patas oscuras castañas.

La Plata. — Los primeros ejemplares de esta especie los he sacado de aguas estancadas en Los Talas, cerca de La Plata. Otros los recibí de Santa Fe (Richter legit.), y el doctor Spegazzini recogió últimamente algunos de noche á la luz.

**Spercheus fimbriicollis** n. spec.

*Fusco-ferrugineus maculis nigrescentibus irregularibus notatus, parum nitens.*

*Caput trapezoidale, marginibus lateralibus revolutis, fronte subplana, vertice bituberculato.*

*Pronotum lateraliter valde fimbriatum, disco convexum ornatum ac grasse punctatum.*

*Elytra margine late revoluta, convexa, margines versus abrupte apicem oblique incurvata; quaque elytra 4 costulata, costulis duabus medianis deorsum incurvatis callum praepicalem efformantibus, costulis extremis vix prominulis; valleculae intercostulares punctis impressis majusculis triseriatis ornatae.*

*Pars corporis inferior subopaca granulosa; tibiae carinatae, tenuiter setigeris.*

Long. : 3,5-3,7 mm.

Pardo-ferrugíneo, con manchas negras, irregulares sobre la cabeza, pronoto y élitros; poco luciente.

La cabeza es trapezoidal, los bordes laterales replegados, la frente subplana; el vértice es convexo, bituberculado y está limitado por una impresión rectangular. Entre los dos tubérculos se distingue una pequeña línea longitudinal y tubérculos muy diminutos en la región interocular.

El pronoto es dos veces más ancho que largo, más angostado en la base, las ramificaciones laterales son características para la especie. Su disco convexo ostenta una ornamentación en relieve y gruesos puntos. El borde anterior del pronoto es ligeramente arqueado en el medio, el posterior acompañado por un surco profundo.

El escudete es triangular.

Los élitros son más anchos que el pronoto, convexos, declinando bruscamente hacia los costados y oblicuamente hacia el ápice; todo el margen es anchamente replegado por afuera, el borde sutural levantado. Cada élitro lleva cuatro costillas, separadas por espacios con una triple hilera de gruesos puntos impresos. Las dos costillas medianas son mucho más fuertes, engrosadas hacia atrás, formando una callosidad preapical en el mismo lado. La tercera costilla es más débil, no engrosada, la cuarta apenas visible, lateral y no acodada. Sobre las aristas centrales hay unas cuantas ciliás cortas y pequeñas manchas negras que ocupan también el borde marginal.

Parte inferior de color ferrugíneo, subopaca y granulada. Las tibiae son carenadas y finamente setíferas.

Los coleópteros recién cazados están cubiertos por una espesa pá-

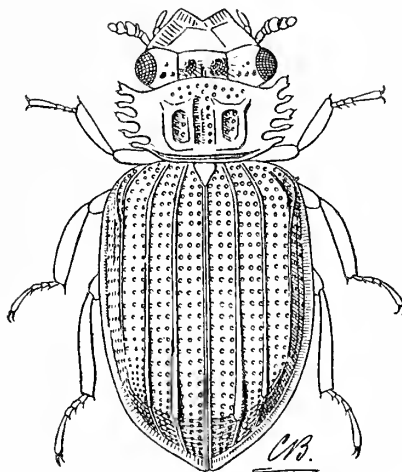


Fig. 15. — *Spercheus fimbriicollis* Bruch

tina verdosa que aún estando seca tapa completamente su estructura.

La Plata. — Dos ejemplares, en una zanja de desagüe; Santa Fe. (Colección Richter).

**Hydrochus corruscaus** n. spec.

*Elongatus, elegans, superne metallice viridis, saepe cuprice iridescens, antennis, palpis pedibusque testaceis, inferne fusco-rubescens, subreluticus.*

*Caput laeve punctatum, linea mediana longitudinali impressa donatum, vertice sulcatum.*

*Pronotum subtrapezoidale, longitudine latitudineque aequalibus, retrorsum angustatum, hinc inde vix subfoveolatum, laeve grosseque punctatum.*

*Elutra duplo longa quam lata, quodque punctis grossis impressis decemseriatis donatum, spatiis inter punctorum series vix convexis.*

*Pectus abdomenque punctis lenissime impressis sed majusculis exornata; segmentum anale testaceum, nitidum, antice punctatum.*

Long. : 2,5-4,5 mm.

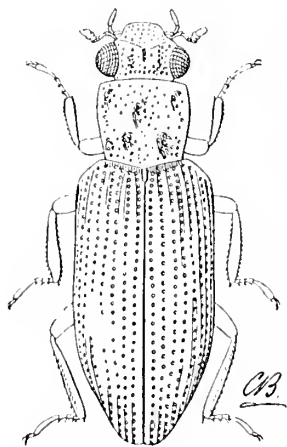


Fig. 16. — *Hydrochus corruscaus*  
Bruch

Alargado de forma esbelta, como tres veces más largo que ancho. Bastante brillante, verde metálico, á veces con reflejos cobrizos; antenas, palpos y patas flavotestáceas. La parte inferior parda oscura, ligeramente rojiza, opaca y de aspecto aterciopelado; mentón y maxila verdes.

La cabeza lleva puntos esparcidos, bastante gruesos, más finos sobre la frente, y una pequeña línea postfrontal impresa.

El pronoto es subtrapezoidal, tan ancho como largo, hacia la base estrechado; el borde anterior es recto y el posterior avanza ligeramente en el medio; la superficie es dispersamente puntuada y presenta algunas impresiones poco profundas.

El escudete es oblongo ovalar, pequeño.

Los élitros son dos veces más largos que anchos, su parte anterior subparalela, ensanchados ligeramente en el segundo tercio y hacia el ápice bastante angostados. Cada élitro lleva diez series de puntos grandes, profundos, un poco más pequeños en los costados, donde los espacios son también ligeramente convexos.

La parte inferior presenta puntos muy gruesos, pero poco excavados, que ocupan el pecho y abdomen; el segmento anal es testáceo, brillante y puntuado en la mitad anterior. Los trocánteres son muy finamente pubescentes.

La Plata, 1905 y 1906. — Esta especie era siempre abundantísima en las zanjas del Tiro Federal. Es muy variable en cuanto á tamaño y coloración; centenares de individuos que he recogido varían entre 2,5 á casi 5 milímetros, y casi siempre están cubiertos por una pátina vegetal, que tapa toda la estructura y el color más ó menos verde brillante.

**Hydrochus Richteri** n. spec.

*A praecedente statura minore, corpore brevior, latiore convexioreque recedit. Eiusdem punctuatio minus grossa et color superne obscur testaceus, leniter cupreus, saepe in capite pronotoque purpurascens v. violascens, inferne fuscus et punctuatio grossa vix perspicua. Antennae, palpi et pedes obscur testacei.*

Long. : 2 mm.

Esta especie difiere de la precedente á primera vista por su tamaño menor, su forma menos esbelta, más corta, relativamente más ancha y más convexa y por tener su puntuación más fina. Su color es de un testáceo-ferrugíneo, ligeramente cobrizo y más ó menos purpúreo ó violáceo sobre la cabeza y el pronoto; antenas, palpos y patas obscuro testáceos.

La cabeza es algo más gruesa y más convexa que en *H. corruscans*, más fina y regularmente puntuada, sin la pequeña impresión postfrontal.

El pronoto es algo más ancho que largo, las impresiones muy débiles.

El escudete es muy pequeño, suborbicular.

Los élitros son una tercera parte menos anchos que largos, los puntos seriales son perfectamente iguales, los espacios entre los puntos algo más estrechos que en la otra especie y un poco convexos.

La parte inferior es también opaca, de aspecto aterciopelado, de color pardo obscuro, los gruesos puntos excavados son apenas perceptibles.

La Plata. — Parece rara en esta localidad, pues encontré solamente unos pocos ejemplares junto con los anteriores, y dos más entre camalo-

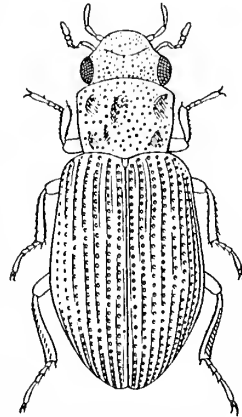


Fig. 17. — *Hydrochus Richteri* Bruch

tes, 9, VII, 1905; el señor Juan Richter me remitió una decena de ejemplares procedentes de Santa Fe. Contrariamente á la otra especie, los individuos que tengo á la vista tienen todos el mismo tamaño.

**Ochthebius Fraucki** n. spec.

*Caput et pronotum metallicè viridia, nitentia; elytra flavo-fusca area postmarginali flavescentia; pectus abdomenque atra tenuissime granulosa ac pubescentia; metasternum area orbiculari glabra ornatum.*

*Caput atque pronotum punctis brevissime pallideque piliferis laxè notato; caput fronte convexum, inter oculos et vertice profunde sulcatum.*

*Prothoracè linea mediana longitudinali impressa percursus, nec non utroque latere foveola angulis anticis altera remota altera proxima praeditus.*

*Elytra obovata, modice convexa, margine lenissime reflexa, longitudinaliter decem serierum paribus punctorum, spatiis interpositis vix convexis ornata.*

*Tibiae sat setiferae.*

Long.: 2 mm.

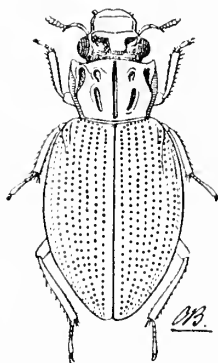


Fig. 18. — *Ochthebius Fraucki* Bruch

Cabeza y pronoto de color verde metálico, lucientes; élitros flavoparduscos, más flavescentes en la región postmarginal; palpos y patas flavotestáceos. Parte inferior negraza.

El clipeo es negrozco, granulado, en el ápice escotado. La frente convexa está sembrada de puntos con pelillos cortos y blancos, que se encuentran también dispersados sobre el resto de la cabeza. Esta está profundamente excavada, presentando dos impresiones interoculares, unidas con el surco del vértice, quedando libre un pequeño plano subrectangular mediano.

El pronoto es subcordiforme, adelante ligeramente arqueado con sus ángulos anteriores bastantes salientes, los bordes laterales muy adelgazados, algo replegados; la base es profundamente surcada. La superficie del pronoto es dispersamente puntuada (los puntos pilíferos), y como la cabeza, ofrece excavaciones que consisten en una línea estrecha longitudinal mediana, de cuatro hoyitos laterales, de los cuales los posteriores son más alargados, y de otro muy cerca de cada ángulo anterior.

Los élitros son moderadamente convexos, obovalados, provistos de diez pares de series longitudinales puntuadas, con los puntos poco más



gruesos sobre el disco y con los espacios impuntuados apenas convexos. El borde lateral de los élitros es ligeramente replegado.

Pecho y abdomen son subopacos, muy finamente granulados y pubescentes; el metasterno tiene en el medio una área circular glabra. Las tibias son bastante setíferas.

Buenos Aires, Parque Saavedra, mayo 7 de 1910.

Debo esta bonita especie al doctor Paul Franek, á quien tengo el gusto de dicarla; la consiguió en 10 ejemplares solamente en la fecha indicada, á pesar de haber visitado el sitio en repetidas ocasiones.

**Phaenonotum argentinense** n. spec.

*Ph. argentinum* Rég. i. litt.

*Erimie ovatum, convexum, nitidum, nigrum, ad latera prothoracis leniter rufescens; antennae, palpi rufo-caestanei, clavula antennali fusca, tarsi flavi.*

*Caput pronotumque punctis tenuibus uniformiter notata; punctuatio elytrorum conspicue validior.*

*Pronotum lateribus modice arcuatis, angulisque rotundatis praeditum.*

*Pars corporis inferior nigra opaca, tenuissime granulosa.*

*Pedes nitentes punctis piliferis donati; tibiae ciliis minutissimis pallidis setulisque obscuris ornatae; tarsi flavo-pubescentes.*

Long. : 3,5 mm.

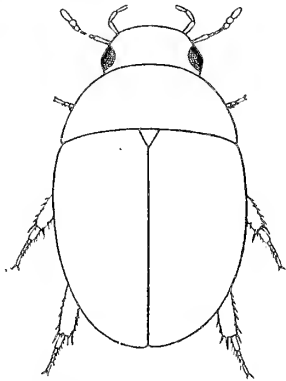


Fig. 19. — *Phaenonotum argentinense* Bruch

De forma regularmente ovalada muy convexa. Negro luciente, apenas rojizo en los costados del protórax; antenas, elípeo y palpos rufocastaños, clava antenal parda, tarsos flavos.

Cabeza, pronoto y escudete cubiertos de puntos finos, uniformemente esparcidos; la puntuación de los élitros es bastante más gruesa.

La cabeza es convexa, subhexagonal; sus bordes (anterior y laterales) y ángulos frontales son redondeados.

El pronoto presenta los costados moderadamente arqueados y sus ángulos bien redondeados.

La parte inferior del insecto es negra, opaca, microscópicamente granulada. Las patas son lustrosas; están provistas de puntos pilíferos, más abundantes en los trocánteres y fémures anteriores; las tibias llevan

diminutas ciliis pálidas y algunas setas oscuras, los tarsos la pubescencia flava.

La Plata, enero de 1897. — He recogido varios ejemplares entre raíces podridas de un ombú. El doctor Spegazzini encontró esta especie en Río Santiago en un tronco viejo de ceibo (mayo 1915).

**Phaenonotum Spegazzinii** n. spec.

= *Ph. globosum* Rég. i. litt.

*Speciei praecedenti simillimum sed nonnihil elongatius ac minus convexum; punctatio notabilis valde tenuior et laxior; punctis capituli pronotoque rix perspicuis, illis elytrorum ut in pronoto Ph. argentinensis.*

*Corporis pars inferior obscure rufo-castanea, opaca.*

Long. : 3,5 mm.

Semejante á la especie precedente, de la cual difiere por su forma ligeramente mas alargada y menos convexa, pero es característica, por tener la puntuación mucho más fina y más dispersada.

Cabeza y protórax con puntos apenas perceptibles; la puntuación de los élitros es fina, comparable con la del pronoto de *Ph. argentinense*. La cabeza es también más pequeña; los costados del pronoto son más rectos y los ángulos posteriores de éste menos redondeados.

Parte inferior (incluso las patas) oscura rufocastaña, opaca, muy finamente granulada.

Buenos Aires (Figre), 25, IX, 1904; varios ejemplares debajo de la resaca amontonada por las aguas.

El doctor Spegazzini, á quien tengo el gusto de dedicar esta especie, obtuvo muchos ejemplares junto con las precitadas.

**Phaenonotum Régimbarti** n. spec.

= *Ph. Bruchi* Rég. i. litt.

*Validum, oratum, convexum, nitidum, nigrum; antennae et palpi obscure testacei, clavula antennalis fusca; pedes castanei, tarsi testacei.*

*Caput et pronotum subopaca, pertenuiter granulosa, punctulis minutissimis subaxe conspersa.*

*Elytra regulariter punctata, punctulis quam in Ph. argentinense tenuioribus crebrioribusque.*

*Pronotum lateribus vix arcuatum, angulis posticis nonnihil rotundatum.*

*Corporis pars inferior nigro-picea opaca; abdomen pertenuissime adpresseque pubescens. Pedes validi; tibiae rufo-castaneae, satis setuliferae.*

Long. : 4-4,5 mm.

La más robusta de nuestras especies; de forma ovalada, muy convexa. Negro luciente, con visos rojizos, sobre todo en los costados del pronotum. Antenas, cípeo y palpos oscuros testáceos; clava antenal parda, patas castañas, tarsos testáceos.

Cabeza, pronoto y escudete subopacos, microscópicamente granulados, sembrados de puntos muy finos y separados. (Esta estructura, casi imperceptible, produce la opacidad en las partes referidas). El borde anterior de la cabeza es casi recto, los costados son algo arqueados.

Los costados del pronoto son apenas arqueados, sus ángulos posteriores menos redondeados que en las especies anteriores.

La puntuación de los élitros es regular, algo más fina y más densa que en *Ph. argentinense*.

La parte inferior es de color negruzco, subopaca, finamente granulada; el abdomen está cubierto de una pubescencia microscópica apretada. Las patas son más robustas que en las especies precedentes; las tibiae obscuras rufocastañas, bastante setíferas.

La Plata, 9, VII, 1905. — He coleccionado muchos ejemplares entre los camalotes durante la gran crecida del Paraná; probablemente su procedencia es de regiones más al norte del estuario.

Dedico esta hermosa especie á mi malogrado colega el doctor M. Régimbart.

***Phaenonotum puncticolle* n. spec.**

*Præcedentibus minus, ovatum, subglobosum, nigro-ferrugineum, antennis, palpis tarsisque testaceis.*

*Caput subopacum punctis tenuissimis laxè notatum.*

*Pronotum antrosum angustatum, marginibus lateralibus fere rectis, angulis posticis parum rotundatis, punctuatione regulari, sat minuta.*

*Elytra punctis quam in illis pronoti majoribus et densioribus quam in *Ph. argentinensi* donata.*

*Corporis pars inferior castanea, opaca; tibiae setis apicalibus tantum præditæ.*

Long. : 2,7 mm.

De nuestras especies la más pequeña; de forma ovalada, subglobosa y de color castaño muy obscuro, hasta negro; antenas, palpos y tarsos obscuro testáceos.

La cabeza es relativamente grande, adelante truncada, la superficie opaca, microscópicamente granulada y muy fina y dispersamente puntuada.

El pronoto es estrechado hacia adelante, sus bordes laterales son poco arqueados y los ángulos posteriores bien manifiestos; la puntuación es regular, esparcida.

Los élitros tienen los puntos más gruesos que el pronoto y algo más apretados que en *Ph. argentinense*.

Parte inferior y patas de color castaño obscuro; el metasterno y vientre opacos, finamente granulados. Las patas tienen pelillos pálidos muy tenues; las tibias carecen de setas y llevan solamente débiles espinas apicales.

La Plata, 9, VII, 1905. — Varios ejemplares de la misma procedencia que los anteriores.

***Pelosoma meridionale* n. spec.**

*Subhemisphaericum, nitens, perobscure rufo-castaneum fere nigrum; antennae, palpi et pedes rufo-castanei.*

*Caput pronotumque laxè punctata.*

*Elytra unumquodque, striis punctatis longitudinalibus notatum, striis secunda et tertia externis antice abbreviatis; valleculis tenuissime punctulatis.*

*Corporis pars inferior castanea, subtilissime granulata, opaca; processus et regio mesosternales nitentes, laxissime punctati, mesosternum foreolis punctiformibus binis notatum.*

*Pedes nitidi, femora punctata, tibiae sat spinulosae.*

Long.: 2,5 mm.

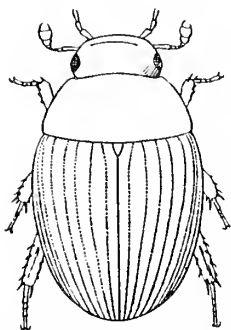


Fig. 20. — *Pelosoma meridionale* Bruch

Coleóptero subhemisférico, luciente, obscuro rufocastaño, casi negro; antenas, palpos y patas rufocastañas.

Cabeza y pronoto dispersamente puntuados; los puntos son más finos en el medio de la cabeza.

Los élitros llevan de cada lado diez series de estrías puntuadas, de las cuales la segunda y tercera externas son adelante abreviadas. Los espacios están también puntuados, los puntos son más finos que los del pro-

noto y más ó menos seriales, sobre todo en la parte anterior de los élitros.

La parte inferior es de color castaño, muy finamente granulada y opaca, pero el proceso y placa mesosternal son lustrosos, dispersamente puntuados, en la parte posterior de esta última se encuentran dos impresiones puntiformes.

Las patas son también lustrosas, los fémures llevan puntos impresos y las tibias son bastante espinosas.

La Plata, XII, 1903, y en diversas ocasiones en los años siguientes, siempre entre vegetales en descomposición.

**Oosternum sculptum** n. spec.

*Parvulum, ovatum, valde convexum, grosse punctulatum, pronoto elytrisque valde carinatis, rufo-ferrugineum, subopacum.*

*Caput crebre subrugoso-punctatum.*

*Pronotum quatuor carinulis donatum, valleculis punctis valde majusculis valde impressis notatis.*

*Quodque elytrum quadri-costulatum et margine suturali prominulo; earum interstitiis punctis parum impressis biseriatis ornatis, centralibus etiam costula inter punctorum series percursa.*

*Metasternum grosse impresso-punctatum.*

Long.: 1,7 mm.

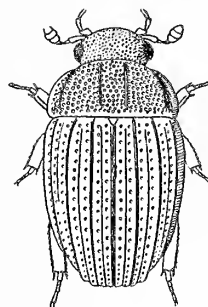


Fig. 21. — *Oosternum sculptum* Bruch

Coleóptero pequeño, de forma ovalada y muy convexa; gruesamente puntuado, el pronoto y los élitros fuertemente carenados.

Subopaco, de color rufoferrugíneo; cabeza, pronoto y metasterno más oscuros, rojizos; y antenas, palpos y patas más claros, ferrugíneos.

La cabeza es densa y rugosamente puntuada.

El pronoto lleva cuatro aristas, de las cuales las externas cercanas del borde y las dos medianas aproximadas, de manera que los espacios segundo y cuarto resultan más anchos, y todos ellos ocupados por gruesos puntos impresos.

Cada élitro lleva cuatro costillas, el borde sutural es levantado y los espacios correspondientes presentan una doble hilera de puntos grandes, poco impresos. En los cuatro espacios centrales, los puntos se hallan separados por una arista débil intercostal; el espacio externo es menos convexo, lleva una simple línea de puntos poco marcados. Sobre las costillas y aristas del pronoto se distinguen cilias flavas muy diminutas.

El metasterno es amplio, plano y lleva gruesos puntos impresos.

Buenos Aires (Belgrano), marzo y abril de 1905.

Los ejemplares de esta bonita especie los debo al obsequio de mi amigo señor Juan Richter, quien los recogió en su huerta entre tomates en descomposición.

CATÁLOGO SISTEMÁTICO  
DE LOS  
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Por CARLOS BRUCH  
Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS II <sup>1</sup>

Fam. **HALIPLIDAE**

**Haliphus** Latr.

bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, \* Buenos Aires.  
1869, p. 248.

gravidus Aubé, Spec., VI, 1838, p. 26. San Luis.

obconicus Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 381. \* Buenos Aires,  
Chaco austral.

Géneros : 1 ; especies : 3.

Fam. **DYTISCIDAE**

**Notomicrus** Sharp

spec.

\* Buenos Aires.

<sup>1</sup> Con esta parte II se termina la publicación del *Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina*. Las demás partes (I á IX) aparecieron todas en la Revista del Museo de La Plata, véase : partes I, IV y V, tomo XVII, 1910-1911 ; pars VIII, tomo XVIII, 1911-1912 y partes III, VI, VII y IX, tomo XIX, 2ª parte, 1914-1915.

**Pronoterus** Sharp

punctipennis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 263, pl. 9, f. 109. \* Buenos Aires, Chaco austral.

**Suphis** Aubé

cimicoides Aubé, Ic. Col. Europ., V, 1836, p. 209, pl. 24, f. 5. \* Buenos Aires, Misiones, Alto Paraná.

**Canthyrus** Sharp

Balzani Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 259. \* Buenos Aires, Santa Fe.

brevicornis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 273. Alto Paraná.

cribrosus Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 59. Buenos Aires.

flavopictus Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 260. Santa Fe (Resistencia).

grammicus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 274. \* Buenos Aires, Misiones, Tucumán.

grossus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 270. \* Santa Fe (Resistencia).

infuscatus Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 261. \* Buenos Aires, Misiones, Corrientes.

nigrinus (Aubé)  
*Hydrocanthus nigrinus* Aubé, Spec., 1838, p. 411. \* Buenos Aires, Tucumán, Misiones.

obesus Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 59. \* Buenos Aires.

obscuripennis Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 257. Santa Fe (Resistencia).

ovatus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 270. \* Buenos Aires.

pinguiculus Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 62. \* Buenos Aires.

remator Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 272. \* Buenos Aires, Córdoba, Chaco.

rotundatus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 267. Santa Fe (Resistencia).

rubripes (Boh.)  
*Hydrocanthus rubripes* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 19. Buenos Aires.



- rufipes Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 273. \* Buenos Aires,  
Córdoba, Cha-  
co, Tucumán.
- transversus Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 61. \* Buenos Aires.

**Hydrocanthus** Say

- atripennis Say, Trans. Am. Phil., IV, 1834, p. 447. Buenos Aires.
- debilis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 281. Buenos Aires,  
Misiones, Co-  
rrientes.
- fasciatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. Buenos Aires.  
250.
- iricolor Say, Trans. Am. Phil., II, 1825, p. 105. \* Buenos Aires,  
*Noterus laevigatus* Brull. Voy. D'Orb., 1843, Misiones.  
p. 50.

**Macrovatellus** Sharp

- Haagi (Wehneke) \* Buenos Aires,  
*Vatellus Haagi* Wehneke, Stett. Ent. Zeit., Santa Fe, Mi-  
1876, p. 357. siones, Corrien-  
tes.
- lateralis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 283, pl. Corrientes.  
9, f. 116.

**Vatellus** Aubé

- tarsatus (Cast.)  
*Leucoeca tarsata* Cast. Etud., Ent., 1840, p. Alto Paraná.  
106. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882,  
p. 285, pl. 9, f. 117.

**Laccophilus** Leach

- angustus Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 266. \* Buenos Aires.
- Balzani Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 263. Chaco (Resisten-  
cia).
- Gounellei Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 68. \* Formosa.
- latipes Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 299. Alto Paraná.
- nigricans Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 294. Alto Paraná.
- notatus Boh. Res. Engen., 1858, p. 20. Buenos Aires.
- nubilus Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 265. Santa Fe.
- obliquatus Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 264. \* Buenos Aires,  
Santa Fe, Mi-  
siones.

- paraguensis Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1913, p. 68. Buenos Aires,  
Santa Fe.  
tarsalis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 293. \* Buenos Aires,  
Misiones.  
testudo Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 65. Córdoba (Pampa  
Grande).

**Hydrovatus** Motsch.

- crassulus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 330. \* Buenos Aires.

**Pachydrus** Sharp

- obesus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 339. \* Buenos Aires.  
punctatus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 338, \* Buenos Aires, Al-  
to Paraná.  
pl. 10, f. 125.

**Desmopachiria** Bab.

- brevicollis Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 47. Formosa.  
concolor Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 340. \* Buenos Aires,  
Santa Fe, Mi-  
siones.  
mendozaana (Steinh.) \* Mendoza, Córdo-  
*Hyphydrus mendozanus* Steinh. Atti Soc. Ital. ba, San Luis.  
Sc. Nat., 1869, p. 249 (= ? *D. concolor*  
Sharp)  
nitida Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 17, pl. 1, Buenos Aires.  
f. 5.  
ovalis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 340. Buenos Aires,  
Chaco (Resis-  
tencia).  
subtilis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 341. Misiones.  
suturalis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 340. Córdoba.

**Bidessus** Sharp

- acuminatus (Steinh.) Buenos Aires.  
*Hyphydrus acuminatus* Steinh. Atti Soc. Ital.  
Sc. Nat., 1869, p. 249.  
affinis Say, Trans. Am. Phil., II, 1825, p. 104. — \* Buenos Aires,  
Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 366. Córdoba, San  
*bonariensis* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., Luis, Misiones,  
1869, p. 249. Tucumán.

- Strobili* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869,  
p. 250.
- chilensis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 289, Tierra del Fuego.  
pl. 5, f. 4. — Sharp, Trans. Dubl. Soc.,  
1882, p. 486; 648.
- crassus* Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 365. Pampa Grande.
- cruciatus* Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 50. Salta.
- Delfini* Rég. Boll. Mus. Torino, 1899, p. 2. Córdoba.
- flavofasciatus* (Steinh.) \* Buenos Aires,  
*Hydroporus flavofasciatus* Steinh. Atti Soc. Córdoba, Sal-  
Ital. Sc. Nat., 1869, p. 249. — Sharp, ta, Formosa.  
Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 364.
- uruguayensis* Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 365. \* Buenos Aires,  
Salta, Misio-  
nes.

**Anodontocheilus** Bab.

- maculatus* Bab. Trans. Ent. Soc. Lond., III, 1841, \* Buenos Aires,  
p. 16, pl. 1, f. 4. — Sharp, Trans. Dubl. Misiones.  
Soc., 1882, p. 348.
- Silvestrii* Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 49. Buenos Aires.

**Hydroporus** Clairv.

- lugubris* Aubé, Spec., 1838, p. 604. — Sharp, \* Buenos Aires.  
Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 486.
- tristis* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 51.

**Celina** Aubé

- angustata* Aubé, Spec., 1838, p. 447. — Sharp, Chaco (Resisten-  
Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 489. cia).
- latipes* (Brull.) Corrientes.  
*Hydroporus latipes* Brull. Voy. D'Orb., 1843,  
p. 50. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882,  
App., p. 800.
- mucronata* Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 487. Buenos Aires.
- paralela* (Bab.) \* Buenos Aires,  
*Hydroporomorpha paralela* Bab. Trans. Ent. Santiago del  
Soc. Lond., III, 1841, p. 15, pl. 1, f. 3. — Estero.  
Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, App., p.  
786.

- punctata Sharp, Biol. Centr. Amér., 1, 2, p. 31. \* Santa Fe.  
subcylindrica Rég. Ann. Mus. Genova, 1899, p. 193. \* Buenos Aires.

**Platynectes** Rég.

- magellanicus (Bab.) Estrecho de Magallanes.  
*Agabus magellanicus* Bab. Trans. Ent. Soc. Loud., III, 1841, p. 10.

**Leuronectes** Sharp

- curtulus Rég. Ann. Mus. Genova, 1899, p. 195. Tucumán.  
Gaudichaudi (Cast.) Mendoza.  
*Agabus Gaudichaudi* Cast. Etud. Ent., 1835, p. 101. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 546, pl. 14, f. 177.

**Copelatus** Er.

- caelatipennis (Aubé) \* Buenos Aires.  
*Liopterus caelatipennis* Aubé, Spec., III, 1841, p. 382. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 591.  
consors Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 574. \* Buenos Aires.  
longicornis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 570. \* Buenos Aires, Misiones, Chaco.  
restrictus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 571. \* Buenos Aires.  
Silvestrii Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 72. Salta.

**Anisomera** Brullé

- Claussi Müller, Deutsch. Ent. Zeit., 1884, p. 417. Tierra del Fuego.  
— Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, 1888, p. 23.  
*Lancetes angustissimus* Rég. Notes Mus. Leyd., 1887, p. 269. — Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, p. xc.

**Lancetes** Sharp

- Borelli Griff. Boll. Mus. Torino, X, 1895, p. 8. \* Catamarca.  
magellanicus Bab. Trans. Ent. Soc. Loud., 1841, p. 10. Estrecho de Magallanes.

- marginatus* (Steinh.) \* Buenos Aires,  
*Rhantus marginatus* Steinh. Atti Soc. Ital. Corrientes, Mi-  
 Sc. Nat., 1869, p. 250. siones, Salta.
- mixtus* Waterh. Trans. Zool. Soc. Lond., 1881, p. 81. Tierra del Fuego.
- nigriceps* (Er.) \* Río Negro, Neu-  
*Colymbetes nigriceps* Er. Nov. Act. Acad. quén, Chubut.  
 Carol., XVI, p. 228. — Sharp, Trans. Dubl.  
 Soc., 1882, p. 603, pl. 16, f. 195.
- chilensis* Cast. Étud. Ent., p. 100.
- ? *truncatipennis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV,  
 1851, p. 278, pl. 5, f. 1.
- praemorsus* (Er.) \* Buenos Aires,  
*Colymbetes praemorsus* Er. Nov. Act. Acad. San Luis, Men-  
 Car., XVI, p. 227. doza, Chubut.
- nigrocrenatus* Bab. Trans. Ent. Soc., III,  
 1841, p. 5.
- ? *varius* F. Syst. Ent., p. 233.
- reticulatus* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 4. Tierra del Fuego.
- rotundicollis* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, Patagonia.  
 p. 7. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882,  
 App., p. 764.

**Rhantus** Lac.

- calidus* (F.) Syst. Ent., I, p. 193. — Sharp, Trans. \* Buenos Aires,  
 Dubl. Soc., 1882, p. 616. Misiones.
- Darwini* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 8. — Patagonia, Tierra  
 Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 758. del Fuego.
- irroratus* Aubé, Spec., 1841, p. 382. Buenos Aires,  
 (nec. *irroratus* Brull.). Patagonia, Río  
 Negro.
- var. *trilineatus* Aubé, Spec., 1841, p. 244. \* Buenos Aires.
- limbatus* (Aubé) \* Buenos Aires,  
*Colymbetes limbatus* Aubé, Spec., 1838, p. 390. Tucumán.  
 — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 616.
- nitidus* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 48. — Sharp, Patagonia.  
 Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 616; 940.
- signatus* (F.) Syst. Ent., 1775, p. 234. — Sharp, \* Buenos Aires,  
 Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 610. Santa Fe, San  
*Dytiscus (Colymb.) irroratus* Brull. Voy. Luis, Mendoza,  
 D'Orb., 1843, p. 49. Misiones, Río  
*suturalis* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, Negro.  
 p. 7.

- validus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 624. \* Río Negro (Lago Nalmel Huapí).  
varius Fbr. Ent. Syst., I, p. 195. — Brull. Voy. \* Río Negro.  
D'Orb., 1843, p. 49.

**Hydaticus** Leach

- xanthomelas (Brull.) Corrientes.  
*Dytiscus (Hydaticus) xanthomelas* Brull. Voy.  
D'Orb., 1843, p. 47. — Sharp, Trans. Dubl.  
Soc., 1882, App., p. 783.

**Thermonectes** Crotch

- Alfredi Griff. Boll. Mus. Torino, XIII, 1898, n° 318, \* Córdoba, San  
p. 1, fig. Luis.  
margineguttatus (Aubé) Buenos Aires.  
*Acilus margineguttatus* Aubé, Spec., 1838,  
p. 149.  
succinctus (Aubé) Spec., 1838, p. 145 (*Acilus*) — \* Buenos Aires,  
Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 678. San Luis, Sal-  
ta, Misiones.

**Megadytes** Sharp

- giganteus (Cast.) Etnd. Ent., p. 99. — Sharp, \* Chaco, Santa Fe.  
Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 713.  
*Lherminieri* Cast. Etnd. Ent., p. 99.  
glaucus (Brull.) \* Buenos Aires,  
*Dytiscus (Cyb.) glaucus* Brull. Voy. D'Orb., Córdoba, San  
1843, p. 46, pl. 4, f. 7. Luis, Tacu-  
*biungulatus* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, maú, Patago-  
p. 3, pl. 1, f. 1. nia, Tierra del  
*aeueus* Ormancey, Rev. Zool., 1848, p. 332. Fuego.  
— Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, App.,  
p. 770.  
laevigatus (Oliv.) Encycl. Méth., p. 808 (*Dytiscus*) \* Buenos Aires,  
— Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 707. Córdoba, Mi-  
*marginithorar* Perty, Delect. Anim. Art., siones.  
1830, p. 15, pl. 3, f. 12.  
\* latus (F.) Syst. Eleuth., I, p. 260 (*Dytiscus*) — Buenos Aires.  
Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 706.

puncticollis (Aubé) Spec., 1838, p. 52. — Sharp, Chaco (Resistencia).  
Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 709.  
? *puncticollis* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 46.

Géneros : 24 ; especies : 99 ; subespecies : 1.

### Fam. GYRINIDAE

#### Macrogyrus Rég.

ellipticus (Brull.) \* Río Negro (Nahuel Huapi).  
*Gyrinus ellipticus* Brull. Voy. D'Orb., 1843,  
p. 51, pl. 4, f. 10. — Sol. Gay, Hist. Chile,  
IV, 1849, p. 292, pl. 5, f. 5.

#### Gyrinus Geoffr.

aequatorius Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 182; Córdoba, Tucumán.  
*ibid.*, 1907, p. 178.  
argentinus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, \* Buenos Aires,  
1869, p. 251. Córdoba, San  
*Bolivari* Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Luis, Misiones,  
181, pl. VI, f. 91. Tucumán.  
continuus Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, p. 176. ? Buenos Aires.  
*gibbus* Aubé, Spec., 1838, p. 709. Salta, Misiones,  
Alto Paraná.  
*ovatus* Aubé, Spec., 1838, p. 708. \* Buenos Aires,  
Chaco (Resistencia).  
*violaceus* Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 187, \* Misiones.  
pl. VI, f. 94.

#### Gyretes Brull.

dorsalis Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 52. Alto Paraná.  
*levis* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 52. Misiones, Alto  
Paraná.  
*meridionalis* Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 408. Buenos Aires.  
var. *uruguensis* Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, \* Buenos Aires.  
p. 189.  
*sexualis* Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 386. \* Alto Paraná.

Géneros : 3 ; especies : 11 ; subespecies : 1.

Fam. **HYDROPHILIDAE**

**Stethoxus** Sol.

- ater (Fbr.) \* Buenos Aires,  
*Hydrophilus ater* Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. Córdoba, Tucumán, Misiones.  
183.  
*H. (Hydrocus) crucifer* Brull. Voy. D'Orb.,  
1843, p. 52.  
*H. ovalis* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 50.

- insularis (Cast.) \* Córdoba, Chaco,  
*Hydrophilus insularis* Cast. Hist. Nat., II, Santa Fe.  
1840, p. 50.  
*Behreusi* Kuw. — Rég. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1901, p. 216.

**Diblocelus** Rég.

- masculus Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1901, p. 223. Rosario (Santa Fe).  
palpalis (Brull.) \* Buenos Aires,  
*Hydrophilus (Hydrocus) palpalis* Brull. Voy. Córdoba, Patagonia.  
D'Orb., 1843, p. 53, pl. 4, f. 2. — Rég.  
Ann. Soc. Ent. Fr., 1901, p. 222.

**Hydrophilus** Geoffr.

- longus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 2ª parte, \* Chaco, Santa Fe.  
1915, p. 448, f. 1.  
politus (Cast.) \* Buenos Aires,  
*Hydrochares politus* Cast. Hist. Nat., II, Misiones.  
1840, p. 52.

**Ptenrhomus** Sharp

- Sahlbergi Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1883, \* Buenos Aires.  
p. 115.

**Tropisternus** Sol.

- apicipalpis Chevr. Col. Mex. Cent., I, 1834, n. 54. \* Tucumán, Santa Fe.  
— Sharp. Biol. Centr. Amer., 1 (2), f. 2.



- collaris (F.) \* Tucumán, Salta,  
*Hydrophilus collaris* F. Syst. Ent., p. 229. Chaco, Misio-  
 nes.
- var. parananus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, \* Tucumán, Misio-  
 p. 99. nes.
- dilatatus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires.  
 p. 449, f. 2.
- glaber Herbst, Coleopt., VII, p. 298, pl. 113, f. 8. Buenos Aires.
- lateralis F. Syst. Ent., p. 228. \* Buenos Aires,  
*limbatus* Say, Journ. Acad. Phil., III, p. 203. Tucumán.
- latus (Brull.) \* Chubut (Río Pico)  
*Hydrophilus (Tropisternus) latus* Brull. Voy.  
 D'Orb., 1843, p. 55, pl. 4, f. 3.
- nigrinus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 22. \* Buenos Aires.
- obesus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Tucumán.  
 p. 450, f. 3.
- ochripes Curt. Trans. Linn. Soc., XIX, 1845, p. 443. \* Buenos Aires.
- ovalis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 54. \* Buenos Aires,  
 Corrientes, Mi-  
 siones.
- scutellaris Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 54. \* Buenos Aires,  
*Hydrophilus (Tropist.) lepidus* Brull. Voy. Chaco, Santia-  
 D'Orb., 1843, p. 57, pl. 4, f. 4. go del Estero.
- sellatus Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 54. \* Tucumán.
- Hydroph. (Tropist.) dorsalis* Brull. Voy.  
 D'Orb., 1843, p. 57, pl. 4, f. 6.
- var. limbatus (Brull.) Voy. D'Orb., 1843, p. 56, \* Tucumán, Salta,  
 pl. 4, f. 5. Corrientes.
- setiger Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 95. Buenos Aires,  
 Corrientes.

**Hydrochaeres** Latr.

- irinus (Brull.) Paraná, Corrientes.  
*Hydrophilus irinus* Brull. Voy. D'Orb., 1843,  
 p. 55.
- medius (Brull.) Buenos Aires.  
*Hydrophilus medius* Brull. Voy. D'Orb., 1843,  
 p. 54.

**Helochares** Muls.

- atratus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, p. \* Buenos Aires,  
 451, f. 4. Misiones.

- femoratus (Brull.) Buenos Aires,  
*Hydrophilus (Philhydrus) femoratus* Brull. Corrientes.  
Voy. D'Orb., 1843, p. 59.
- gibbus (Brull.) Corrientes.  
*Hydrophilus (Philhydrus) gibbus* Brull. Voy.  
D'Orb., 1843, p. 58.
- gravidus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires,  
p. 452, f. 6. Formosa.
- pallidus (Cast.) \* Buenos Aires.  
*Hydrophilus (Philhydrus) pallidus* Cast. Hist.  
Nat., 11, 1840, p. 53.
- pallipes (Brull.) \* Buenos Aires.  
*Hydrophilus (Philhydrus) pallipes* Brull. Voy.  
D'Orb., 1843, p. 58.
- ventricosus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires.  
1915, p. 452, f. 5.

**Philhydrus** Sol.

- affinis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 253. \* Buenos Aires.
- breviusculus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires,  
1915, p. 455, f. 10. Jujuy.
- circumcinctus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires,  
1915, p. 454, f. 8. Misiones.
- obsoletus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires.  
p. 453, f. 7.
- scutellaris Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires.  
p. 455, f. 9.
- variegatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, \* Buenos Aires.  
p. 253.
- vicinus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 300. Tierra del Fuego.
- vulgaris Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, \* Buenos Aires.  
p. 252. (= ? var. affinis Steinh.).

**Paracymus** Sharp

- graniformis Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires.  
1915, p. 457, f. 12.
- rufocinctus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires.  
1915, p. 456, f. 11.
- subcupreus (Say), Journ. Ac. Phil., V, p. 189. \* Buenos Aires.

**Helopeltis** Horn

- cosyphoides Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires,  
1915, p. 458, f. 13. Santa Fe.  
striatus (Brull.) Corrientes.  
*Hydrophilus (Philhydrus) striatus* Brull. Voy.  
D'Orb., 1843, p. 58.

**Derallus** Sharp

- argentinensis Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires.  
1915, p. 459, f. 14.  
rudis Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1887, p. 765. \* Buenos Aires.  
Spegazzinii Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires.  
1915, p. 460.

**Berosus** Leach

- alternans Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 60. \* San Luis, Tucumán.  
auriceps Boh. Res. Eugen., 1858, p. 23. \* Tucumán.  
bonariensis Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, \* Buenos Aires.  
p. 219.  
coptogonus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. \* Mendoza, Tucumán.  
543.  
dehiscens J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. \* Buenos Aires,  
544. Mendoza.  
Engelharti J. Hrp. Entom. Medelelser Copenhag., Mendoza.  
1906, p. 50.  
festivus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, p. 221. Buenos Aires.  
multimaculatus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.  
p. 543.  
obsoletus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 543. \* Buenos Aires,  
Mendoza, Chaco.  
pallipes Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 59. Corrientes.  
patruelis Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, Buenos Aires.  
p. 220.  
pedregalensis J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.  
p. 542.  
seriatus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, p. Buenos Aires.  
222.

- stenocoptus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza,  
p. 542.  
Ussingi J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 543. Mendoza.

**Spercheus** Kugell.

- fimbriicollis Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires,  
1915, p. 460, f. 15. Santa Fe, Cha-  
co.

**Hydrochus** Leach

- corruscans Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires.  
p. 462, f. 16.  
Richteri Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires,  
p. 463, f. 17. Santa Fe.

**Ochthebius** Leach

- Francki Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, p. \* Buenos Aires.  
464, f. 18.

**Cyclonotum** Leach

- striatum (Say) Bost. Journ., I, p. 171. Buenos Aires.  
*globulosum* Muls. Monogr., 1844, p. 167.

**Phaenonotum** Sharp

- argentinese Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires,  
1915, p. 465, f. 19. Tucumán.  
puncticolle Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires.  
p. 467.  
Regimbarti Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires.  
p. 466.  
Spegazzinii Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires.  
p. 466.

**Cereyon** Leach

- quisquilius L. Fen. Succ., I, p. 62, n° 397. \* Buenos Aires,  
♂ *dispar* Payk. Fn. Succ., I, p. 62. Córdoba, San  
*var. melanocephalus* Herbst, Col., IV, p. 68. Luis.  
*minus* Scop. Ent. Carn., p. 12.

*var. unipunctatus* F. Ent. Syst., I, p. 81.

*xanthopterus* Laich. Tyr. Ins., p. 86.

*var. flavus* Marsh, Ent. Brit., p. 71.

*variegatus* Sharp, Biol. Centr. Amer., 1, (2), p. 107, \* Buenos Aires.  
f. 13.

**Dactylosternum** Woll.

*flavicornis* (Muls.) \* Buenos Aires.

*Cyclonotum flavicornis* Muls. Monogr. Ann.

Soc. Agric., Lyon, 1844, p. 174.

**Pelosoma** Muls.

*meridionale* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires.  
1915, p. 468, f. 20.

**Oosternum** Sharp

*sculptum* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires.  
p. 469, f. 21.

Géneros : 21 ; especies : 75 ; subespecies : 1.

Fam. **STAPHYLINIDAE**

**Piestus** Grav.

Subgen. **Ziophorus** Dalm.

*bicornis* Cast. Etud. Ent., I, 1834, p. 128. \* Misiones (Alto  
*fronticornis* Dalm. Act. Holm., 1821, p. 373. Paraná).  
*striatus* Guér. Icon. Règn. Anim., 1834, pl. 9,  
f. 12.

Subgen. **Piestus** s. str.

*Buqueti* Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, \* Buenos Aires.  
p. 32.

*interruptus* (Er.) Misiones.

*Isomalus interruptus* Er. Gen. Spec. Staph.,  
1840, p. 839.

*minutus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 834. \* Buenos Aires,  
Misiones.

*pygmaeus* Cast. Etud. Ent., I, 1834, p. 130. \* Misiones.

**Eleusis** Cast.

- humilis* (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 839. (*Iso-* \* Buenos Aires  
*malus*). — Fauv. Rev. d'Ent., XXVIII, (Llavallol).  
1904, p. 44.  
*fasciata* Lec. New. Spec. Col., I, 1863, p. 59.  
*indica* Kraatz, Arch. Naturgesch., XXV,  
1859, p. 183.  
*pallidipennis* Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm.,  
IX, 1865, p. 40.  
*subtilis* Sharp, Ann. Mag. Nat. Hist., 1889,  
p. 467.  
*tenuis* Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., 1865, p.  
41. — Walk. Ann. Nat. Hist., 1859, p. 52.  
*nigerrima* Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, \* Buenos Aires.  
p. 37.

**Leptocheirus** Germ.

Subgen. **Leptocheirus** s. str.

- gastralis* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. 130. \* Misiones (Bon-  
pland).  
*scoriaceus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 35, pl. \* Santiago del Es-  
1, f. 1. tero.  
*coriaceus* Gray, Griff. Annu. Kingd., XIV,  
1832, p. 306, pl. 32, f. 4.  
*tenuicornis* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. \* Misiones (Bon-  
130. pland).

Subgen. **Mesochirus** Bernh.

- maxillosus* (Fbr.) Syst. El., II, 1801, p. 93. (*Cueujus*) \* Misiones (Alto  
*bicolor* Lucas, Voy. Amér. Sud, 1857, p. 51. Paraná).

**Lispinodes** Sharp

- americanus* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1909, Buenos Aires.  
p. 226.

**Lispinus** Er.

- anguinus* Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, \* Misiones.  
p. 54.

- brevicollis Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, \* Buenos Aires,  
p. 56. Misiones.
- Bruchi Bernh. *in litteris*<sup>1</sup>. \* Catamarca, Tu-  
cumanán.
- linearis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 829. \* Misiones (Iguazú).
- lucens Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1906, \* Misiones.  
p. 322.
- rufipennis Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires  
(Llavallol).
- strictus Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1909, p. 225. \* Paraná, Misiones.
- striola Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 829. \* Buenos Aires,  
(Misiones).
- tenellus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 830. \* Buenos Aires  
*flavipennis* Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, (Llavallol).  
1865, p. 58.
- tenuis* Lec. New. Spec. Col., I, 1863, p. 60.

**Rhopalopherus** Bernh.

- Gestroi Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1909, \* Buenos Aires.  
p. 228.

**Neophonus** Fauv.

- Bruchi Fauv. Rev. d'Ent., XXIV, 1905, p. 99, fig. Río Negro.

**Omalium** Grav.

- russatum Fahm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., \* Río Negro.  
1861, p. 453.

**Phylodrepa** Thoms.

- bonariensis Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, Buenos Aires.  
1912, p. 29.

**Ischoderus** Fauv.

- Bruchi Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, Neuquen.  
p. 30.

<sup>1</sup> Todas las especies con indicación « *in litteris* » han sido ya estudiadas por el doctor Bernhauer; su correspondiente bibliografía la daremos oportunamente en uno de nuestros suplementos.

**Trogophloeus** Mammh.

Subgen. **Carpalius** Steph.

- luteipes* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 325. \* Neuquen, Río Negro, Córdoba (Río Cuarto).  
*Homalotrichus fuscus* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 325.  
*spinicollis* Rye, Ent. Month. Mag., VII, 1870, p. 8.

Subgen. **Trogophloeus** s. str.

- acuticollis* Bernh. *in litteris* \* Santa Cruz.  
*argentinus* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 289. \* Mendoza, Tucumán.  
*atramentarius* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, en Bol. Buenos Aires.  
Ac. Nac. Cienc. Córdoba, 1884, p. 371. (*Taenosoma*.)  
*bilineatus* Steph. Ill. Brit., V, 1832, p. 324, pl. 27, \* Buenos Aires.  
f. 4.  
*riparius* Boisd. et Lac. Fn. Ent., Paris, I, 1835, p. 467. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 369.  
*sobrinus* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 449.  
*bovinus* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 289. \* Mendoza.  
*Bruchi* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 403. \* Buenos Aires.  
*Championi* Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 30. Tierra del Fuego.  
*fulvipes* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 804. \* Tucumán, Misiones.  
*texanus* Cas. Ann. N. York Ac., IV, 1889, p. 334.  
*globulicollis* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 231. \* Buenos Aires, Mendoza.  
*monachus* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 232. Buenos Aires.  
*mundus* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 397. \* Buenos Aires.  
*Smithi* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 229. \* Buenos Aires, Santa Fe, Tucumán.  
*tenuipunctus* Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 31. \* Buenos Aires.



**Apocellus** Er.

- argentinus* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, \* Buenos Aires,  
1908, p. 287. Mendoza.
- mendozanus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, \* Mendoza, San  
1869, p. 254. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, Luis, Tucumán,  
1884, p. 374. Catamarca, Jujuy.
- minimus* Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.
- opacus* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, \* Buenos Aires,  
p. 287. Mendoza, Misiones.
- parvipennis* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, \* Buenos Aires.  
1908, p. 288.
- planus* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 401. \* Misiones.

**Oxytelus** Grav.

- Barbiellinii* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, \* Córdoba, Cata-  
1908, p. 292. marca.
- complanatus* Er. Käfer Mk. Brandeub., 1839, p. \* Buenos Aires.  
595.  
*depressus* Gyllh. Ins. Suec., II, 1810, p. 457.  
*pallipes* Steph. Ill. Brit., 1832, p. 319.
- diversipes* Bernh. *in litteris*. \* Salta.
- inaequalis* Fauv. Rev. d'Ent., XXIV, 1905, p. 127. \* Buenos Aires,  
San Luis, Córdoba.
- insignitus* Grav. Monogr. Col. Micr., 1806, p. 188. \* Buenos Aires,  
*americanus* Mamerh. Brachelytr., 1830, p. 48. Jujuy.  
*pumilio* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 34.
- lucidus* Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1887, p. Buenos Aires.  
689.
- nitens* Fauv. Bull. Soc. Ent. Belg., XX, 1877, p. \* Buenos Aires.  
XXIV. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,  
p. 366.
- opacinus* Bernh. Stett. Ent. Zeit., LXV, 1904, p. \* Buenos Aires,  
221. Jujuy.
- sculptus* Grav. Monogr. Col. Micr., 1806, p. 591. Cosmopolita.  
*antennatus* Steph. Ill. Brit., V, 1832, p. 317. \* Buenos Aires.  
*longicornis* Mamerh. Brachelytr., 1830, p. 48.  
*moerens* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 42.

- testaceipennis* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent.  
Fr., 1861, p. 446.  
*sulcicollis* Gemm. et Har. Cat. Col., II, 1868, p. 650. \* Salta.  
*sulcatus* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p.  
329, pl. 6, f. 11.

**Platysthetus** Mammh.

- fallax* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 360. (*P.* \* Buenos Aires,  
*Pygnoeraerus*) Córdoba, Men-  
doza.  
*opacinus* Bernh. *in litteris*. \* Jujuy.  
*pallidipes* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 362. \* Buenos Aires.  
(*P. Pygnoeraerus*)  
*spiculus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 784. Misiones.

**Bledius** Mammh.

- albidus* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 393. \* Tucumán.  
(*Blediodes*) *argentinus* Bernh. Entom. Blätter, \* Tucumán, Salta.  
1912, p. 167.  
(*Hesperophilus*) *bonariensis* Bernh. Entom. Blät- Buenos Aires.  
ter, 1912, p. 168.  
*curtipennis* Bernh. *in litteris*. \* Tucumán.  
(*Blediodes*) *externus* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, \* Buenos Aires,  
1884, p. 353. Tucumán, Cór-  
doba, San Luis.  
*lateralis* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 766. \* Tucumán, Córdo-  
ba.  
*miles* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 232. \* Buenos Aires.  
*testaceipennis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, \* Buenos Aires,  
p. 355. San Luis, Cór-  
doba.

**Thinobius** Kicsw.

- Richteri* Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, Buenos Aires.  
p. 32.

**Osorius** Latr.

- argentinus* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, \* Misiones.  
p. 403.

- ater Perty, Delect. Anim. Artic., 1834, p. 30, pl. 7, \* Misiones, Alto  
f. 1. Paraná.  
*cornutus* Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., I, 1832,  
p. 395.  
frater Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 346. \* Buenos Aires,  
Córdoba.  
neotropicus Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, \* Misiones (Bon-  
1908, p. 295. pland).  
piceus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 755. Corrientes.  
*sexpunctatus* Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 168. Buenos Aires.

**Stenus** Latr.

- callipennis* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 405. \* Buenos Aires.  
*convexus* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 406. \* Buenos Aires.  
*leptocerus* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 405. \* Buenos Aires.  
*metallescens* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, \* Buenos Aires.  
p. 404.  
*submarginatus* Bernh. Entom. Blätter, 1912, Buenos Aires.  
p. 169.

Subgen. **Hypostenus** Rey

- aenescens* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 338. \* Buenos Aires.  
(*St. Stenosidotus*)  
*bonariensis* Bernh. Ent. Blätter, 1912, p. 171. Buenos Aires.  
*crassipes* Bernh. Ent. Blätter, 1912, p. 169. \* Buenos Aires.  
*junceus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 741. \* Tucumán, Jujuy.  
*parcepunctatus* Bernh. Ent. Blätter, 1912, p. 170. \* Buenos Aires.  
*parviceps* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, \* Buenos Aires.  
p. 377.  
*speculifrons* Fauv. Ann. Soc. Ent. Belg., XX, \* Buenos Aires.  
Bull. p. xxv. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,  
1884, p. 341. (*St. Astenus*.)

Subgen. **Hemistenus** Motsch.

- Bruchi* Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 171. \* Buenos Aires.  
*Holmbergi* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p.  
335. (*St. Stenus*.) Buenos Aires.

**Pinophilus** Grav.

- Bergi* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 324. \* Buenos Aires.

- Bruchi Brèth. An. Mus. Nac. Bs. Aires, (3), I, 1903, \* Buenos Aires.  
p. 306.
- denticeps Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, Corrientes.  
p. 239.
- fraternus Bernh. Col. Cat. Staph., 1912, p. 193. \* Tucumán.  
*proximus* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX,  
1908, p. 238.
- geniculatus Redtb. Reise Novara, II, 1867, p. 30. \* Buenos Aires.  
*robustus* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,  
p. 321.
- obscurus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 87. — Lynch \* Buenos Aires.  
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 319.  
= ? *incultus* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond.,  
1876, p. 325.
- suffusus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 676. — \* Buenos Aires,  
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 316. Corrientes, Tu-  
*lividipennis* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 87. cumán, Misio-  
nes.

**Lathropinus** Sharp

- desideratus Bernh. *in litteris*. \* Misiones.
- fulvipes (Er.) \* Buenos Aires,  
*Piuophilus fulvipes* Er. Gen. Spec. Staph., Tucumán.  
1840, p. 676. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,  
1884, p. 311.
- major (Bluch.) \* Buenos Aires,  
*Piuophilus majus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, Santa Fe, Cór-  
p. 86, pl. 5, f. 9. — Lynch A. Estaf. Bs. doba.  
Aires, 1884, p. 308.  
= ? *rectus* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond.,  
1876, p. 320.
- monachus Bernh. *in litteris*. Buenos Aires.
- subtilis (Lynch A.) \* Buenos Aires.  
*Piuophilus subtilis* Lynch A. Estaf. Bs. Ai-  
res, 1884, p. 313.  
*Piuophilus Sivorii* Bernh. Bull. Soc. Ent.  
Ital., 1908, p. 239.

**Acraeocerus** Nordm.

- cribratus (Bluch.)  
*Piuophilus cribratus* Bluch. Voy. D'Orb.,

- 1843, p. 86. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,  
1884, p. 321.  
*niger* Nordm. Symbolae, 1837, p. 157. — Lynch A. \* Buenos Aires,  
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 326. (*Pinophilus*). Corrientes.

**Oedodactylus** Fairm. et Germ.

- fuscobrunneus* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. \* Buenos Aires,  
Fr., 1861, p. 441. Córdoba, Tucumán.

**Palamius** Er.

- bonariensis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires., 1884, p. \* Buenos Aires.  
329.  
*brevipennis* Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, Buenos Aires.  
1912, p. 33.

**Paederus** Fbr.

- argentinus* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. Buenos Aires.  
407.  
*bonariensis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. \* Buenos Aires.  
294.  
*brasiliensis* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 658. \* Buenos Aires,  
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 290. Santa Fe, Co-  
rrientes, Tucumán.  
*Bruchi* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 406. \* Buenos Aires,  
Salta.  
*ferus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 659. — Lynch \* Paraná, Misio-  
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 293. nes(Bonpland).  
*mandibularis* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 659. Buenos Aires.  
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 292.  
*pauloensis* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, \* Buenos Aires.  
p. 309.

**Astenus** Steph.

- paranensis* (Lynch A.) \* Buenos Aires.  
*Sunius paranensis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires,  
1884, p. 299.  
*signatus* (Sahlb.) \* Buenos Aires.  
*Diblonetes signatus* Sahlb. Acta Soc. Fen.,

H, 2, 1847, p. 793. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 298. (*Sunius*).

**Echiaster** Er.

- argentinus Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 172. Buenos Aires.  
bonariensis Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 172. \* Buenos Aires.  
Bruchi Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.  
depressus (Sol.) \* Buenos Aires.  
*Rugilus depressus* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 310. — Lynch A. Estaf. B. Aires, 1884, p. 280.  
melanurus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 637, — \* Buenos Aires.  
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 279.  
rugosulus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 281. \* Buenos Aires.

**Monista** Sharp

- ferruginea (Sahlb.) Acta Soc. Fen. H, 2, 1847, p. \* Buenos Aires.  
804.  
*typica* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 272, nota. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 286.

**Smiocharis** Sharp

- orbicollis (Bernh.) \* Salta (Orán), Jujuy.  
*Medon orbicollis* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 242.

**Stilicis** Latr.

- bonariensis Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. \* Buenos Aires.  
408.  
chilensis (Sol.) \* Buenos Aires, Mendoza.  
*Rugilus chilensis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 309, pl. 5, f. 11. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 274.  
*anthracinus* Schm. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 9.  
*apicipennis* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 436.  
elegans Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 275. \* Buenos Aires.

**Lithocharis** Kraatz

- castanoptera Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 263. (*Sciocharis*). Buenos Aires.  
 cognata Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1882-1887, p. 570. Misiones.  
 exilis (Er.) \* Buenos Aires.  
*Lithocharis exilis* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 627.  
*Sciocharis atratula* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 265.

**Medon** Steph.

- (**Lithocharis**) atricapillus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 255. \* Buenos Aires.  
 (Leiporaphes) attarum Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 37. \* Buenos Aires.  
 brasiliensis Bernh. *in litteris*. \* Tucumán.  
 (Hypomedon) debilicornis (Woll.) Cat. Col. Mader., 1857, p. 194. \* Buenos Aires.  
*aegypticus* Motsch. Bull. Mosc., 1858, p. 644.  
*brevicornis* Allard, Ann. Soc. Ent. Fr., 1857, p. 747, pl. 14, f. 11.  
*oculatus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1876, p. 108.  
*Chloëcharis rufula* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 259.  
 debilis (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 625. (*Lithocharis*). \* Buenos Aires, San Luis.  
 depressiusculus Bernh. *in litteris*. \* Misiones.  
 fumatus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 622. (*Lithocharis*). \* Tucumán.  
 (**Lithocharis**) infuscatus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 622. Misiones.  
 myrmecophilus Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 36. \* Buenos Aires.  
 (**Lithocharis**) ochraceus (Grav.) Cosmopolita.  
*Paederus ochraceus* Grav. Col. Micr. Bruisw., 1802, p. 59. \* Buenos Aires.  
*alutaceus* Casey, Bull. Calif., II, 1880, p. 29.  
*Sunius bruniceps* Fairm. et Germ. Rev. Zool., 1849, p. 290.

- Litthocharis fastidiosus* Fairm. et Germ.  
Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 438.  
*nigriceps* Kraatz, Arch. f. Naturg., 1859,  
p. 139.  
*quadricollis* Casey, Bull. Calif., II, 1880,  
p. 30.  
*Paederus rubricollis* Grav. Mon. Col. Miers.,  
1806, p. 138.

**Myrmecomedon** Bernh.

- Bruchi Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, \* Buenos Aires.  
p. 36.

**Acalophaena** Sharp

- argentina Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, \* Salta.  
p. 38.  
basalis (Lynch A.) Buenos Aires.  
*Calophaena basalis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires,  
1884, p. 270.  
laevipennis Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, \* Buenos Aires,  
1908, p. 311. Mendoza.  
picta Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 269. \* Catamarca.

**Scopaenus** Er.

- angustatus (Sol.) Buenos Aires.  
*Polyodontus angustatus* Sol. Gay, Hist. Chile,  
IV, 1849, p. 312. — Lynch A. Estaf. Bs.  
Aires, 1884, p. 247.  
frater Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 250. Buenos Aires.  
laevis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 253. \* Buenos Aires,  
Tucumán.  
lugubris Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 248. \* Buenos Aires.

**Lathrobium** Grav.

- argentanicum Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, Mendoza.  
1908, p. 313.  
bonariense Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. Buenos Aires.  
242.  
chilense Gemm. et Har. Cat. Col., II, 1868, p. 610. \* Buenos Aires.



- assimile* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 240.
- castaneipenne* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 442.
- dimidiatum* Say, Trans. Amer. Phil. Soc., IV, \* Buenos Aires. 1834, p. 455, (*Linolatra*) — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 238.
- rufopartitum* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 436.
- Jenseni* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, Mendoza. p. 313.
- nitidum* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 599. — \* Buenos Aires, Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 239. Catamarca.
- opalescens* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, \* Buenos Aires, p. 231. Tucumán.
- Richteri* Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.

**Stereocephalus** Lynch A.

- seriatipennis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, \* Buenos Aires. p. 233.

**Ophites** Er.

- Fauveli* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 229. \* Buenos Aires.

**Ababactus** Sharp

- Iheringi* Bernh. Wien. Ent. Zeit., XXVI, 1907, p. \* Catamarca. 283.

**Cryptobium** Mammh.

- agile* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 575. \* Buenos Aires.
- argentinum* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. \* Buenos Aires, 211. Córdoba, Catamarca, Tucumán.
- atratum* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 224. \* Buenos Aires.
- basale* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 294. — Lynch \* Buenos Aires, A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 207. Entre Ríos, *bicolor* Burm. Reise La Plata Staat., 1865, Santa Fe. p. 484.

- (*Gastrolobium*) *bonariense* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 409. Buenos Aires.
- centrale* Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1885, p. 528. \* Tucumán.
- collare* Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1885, p. 507. \* Tucumán.
- ruficolle* Solsky, Hor. Soc. Ent. Ross., V, 1868, p. 142.
- confusum* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 221. \* Buenos Aires.
- corumbanum* Bernh. Denstch. Ent. Zeit., 1911, p. 411. \* Tucumán.
- discipenne* Bernh. *in litteris*. \* Tucumán.
- disjunctum* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 226. \* Buenos Aires.
- dubiosum* Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.
- (*Astenobium*) *excellens* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 411. Buenos Aires.
- hastiventre* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 316. \* Mendoza, Catamarca, Tucumán.
- iridescens* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 321. \* Buenos Aires, Mendoza.
- Lynchi* Bernh. Cat. Col., Staph., (III), 1912, p. 284. \* Buenos Aires,
- apicale* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 214. Santa Fe, Misiones.
- minimum* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 314. Mendoza.
- minutum* Bernh. *in litteris*. Misiones.
- nitidiceps* Bernh. *in litteris*. \* Tucumán.
- opalescens* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908, p. 244. Buenos Aires.
- paranense* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 208. \* Buenos Aires.
- patagonicum* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908, p. 243. Río Negro (Carmen de Patagones).
- principes* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 324. \* Misiones, Tucumán.
- prolixum* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 564. Entre Ríos.
- (*Gastrolobium*) *Richteri* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 408. \* Tucumán.
- rubricolle* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 216. \* Buenos Aires.
- rufescens* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 314. Mendoza.
- rufipes* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 219. \* Buenos Aires, Paraná.
- spiniventre* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 316. Mendoza, Tucumán.

**Lithocharodes** Sharp

- fuscipennis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, Buenos Aires.  
 p. 205. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,  
 p. 194.

**Xantholinus** Serv.

- andinus Fauv. Bull. Soc. Norm., X, 1866, p. 350. \* Buenos Aires,  
 — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 189. Córdoba. Men-  
 (X. Gyrohypnus) doza, Catamar-  
 ca.
- attarum Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 175. \* Buenos Aires.
- attenuatus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 330. \* Entre Ríos, Tu-  
 cumán, Cata-  
 marca.
- aulicus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 923. Misiones.
- bonariensis Gemm. et Har. Cat. Col., II, 1868, \* Buenos Aires;  
 p. 601. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, Córdoba.  
 p. 191. (X. Gyrohypnus)
- X. (Gyrohypnus) gracilis Boh. Res. Eugen.,  
 1858, p. 27.
- Bruchi Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 173. \* Buenos Aires.
- castanopterus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. Buenos Aires.  
 321. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,  
 p. 184. (X. Megalinus)
- lubricus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 321. — Buenos Aires.  
 Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 103.  
 (X. Megalinus)
- mendozanus Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 174. \* Mendoza, Cata-  
 marca.
- punctulatus Payk. Monogr. Staph., 1789, p. 30. Tucumán.
- Richteri Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 175. Tucumán.
- subtilis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 27. — Lynch \* Buenos Aires,  
 A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 193. (X. Gyro- Córdoba, Tu-  
 hypnus) cumán, Misio-  
 nes.  
 X. (Megalinus) pampeanus Lynch A. Estaf.  
 Bs. Aires, 1884, p. 185.  
 var. X. (Megalinus) subacqualis Lynch A.  
 Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 187.
- unistriatus Bernh. in litteris. Buenos Aires.

**Homalolinus** Sharp

- canaliculatus (Er.) \* Misiones.  
*Xantholinus canaliculatus* Er. Gen. Spec.  
Staph., 1840, p. 307. — Sharp, Biol. Centr.  
Amer., I, 2, 1885, p. 472.

**Agerodes** Motsch.

- lucidus (Er.) \* Misiones.  
*Xantholinus lucidus* Er. Gen. Spec. Staph.,  
1840, p. 313.  
*quadriceps* Bernh. Stett. Ent. Zeit., LXV,  
1904, p. 229.

**Seytalinus** Er.

- azureus (Lynch A.) Buenos Aires.  
*Xantholinus (Eulissus) azureus* Lynch A.  
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 179.

**Othius** Steph.

- antarcticus Fairm. Naturaliste, VII, 1885, p. 12; Tierra del Fuego.  
*ibid.* Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 42; *ibid.*  
Miss. Cient. Cap Horn, VI, 1891, p. 25.

**Dioclus** Er.

- nanus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 301, pl. 1, f. 6. \* Buenos Aires.  
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 172.  
tarsalis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 185. \* Buenos Aires,  
Entre Ríos.

**Platyprosopus** Mannrh.

- bucephalus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. \* Buenos Aires,  
168. Misiones.  
Kraatzi Bernh. *in litteris*. Misiones.  
rectus Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. \* Misiones, Tucumán.  
105.

**Neobisnius** Ganglb.

- aeneipennis Bernh. *in litteris*. \* Catamarca.

- flavomaculatus Bernh. *in litteris*. \* San Luis.  
fortis Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1885, p. 457. Tucumán.  
gratus I. Lec. New. spec. Col., I, 1863, p. 38. Buenos Aires.  
parcepunctatus Bernh. Eutom. Blätter, 1912, p. \* Mendoza, Cata-  
176. marca.  
scutellaris Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 336. \* Buenos Aires,  
Tucumán.

**Philonthus** Curtis

- aeruginosus Nordm. Symbol., 1837, p. 95. \* Buenos Aires.  
aliiseriatus Bernh. *in litteris*. \* Jujuy.  
argentinus Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, \* Tucumán.  
LXI, 1912, p. 43.  
belonuchiformis Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.  
bonariensis Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1909, \* Buenos Aires,  
p. 245. Córdoba.  
Bruchi Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.  
brunneus Grav. Col. Micr. Brunsv., 1802, p. 172. \* Misiones.  
*brevis* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 37.  
*dimidiatus* Say, Trans. Am. Phil., IV, 1834,  
p. 450.  
*picatus* Kirby, Fn. Bor. Am., 1837, p. 93.  
*sericans* Grav. Col. Micr. Brunsv., 1802, p.  
171.  
catamarcensis Bernh. *in litteris*. \* Catamarca.  
convexicollis Lynch. A. Estaf. Bs. Aires, \* Buenos Aires.  
1884, p. 157.  
cribriventris Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, \* Mendoza, Tucumán.  
1912, p. 43.  
feralis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 469. \* Buenos Aires,  
Misiones.  
figulus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 464. \* Misiones.  
*amazonicus* Sharp, Traus. Ent. Lond., 1876,  
p. 165.  
flavicoxis Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, Tucumán.  
LXII, 1912, p. 43.  
flavolimbatus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 471, \* Buenos Aires,  
929. San Luis.  
*upicippennis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,  
p. 155.  
hepaticus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 451. — \* Buenos Aires,  
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 153. Santa Fe, Cór-

- ciuctulus* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 167. doba, San Luis, Mendoza, Catamarca.
- ?navus* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 36.
- palleolus* Melsh. l. cit., 1846, p. 37.
- parvicornis* Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1885, p. 407.
- paucivillus* Solsky, Hor. Soc. Ent. Ross., V, 1868, p. 133.
- pyropterus* Kraatz, Berl. Ent. Zeit., III, 1859, p. 12.
- rufipennis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 317.
- varicolor* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 29.
- Hosmanni* Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, LXII, 1912, p. 41. Buenos Aires.
- Jenseni* Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 42. Mendoza.
- lineatoventris* Bernh. *in litteris*. \* Río Negro.
- longicornis* Steph. Ill. Brit., V, 1832, p. 237. Cosmopolita.
- algericus* Motsch. Bull. Mosc., 1858, I, p. 663. \* Buenos Aires,
- fumosus* Solky, Hor. Soc. Ent. Ross., 1868, p. 134. Santa Fe, Córdoba, Mendoza, Tucumán, Catamarca.
- fuscicornis* Nordm. Symbol., 1837, p. 96.
- lactabilis* Olliff, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1887, p. 501.
- pedestris* Walker, Ann. Mag. Nat. Hist., 1859, p. 51.
- perplexus* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 431.
- promptus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 929.
- seybalarius* Nordm. Symbol., 1837, p. 94.
- curians* Fairm. Rev. Zool., 1849, p. 290.
- Lynchi* Bernh. Col. Cat., pars 57, 1914, p. 345. \* Buenos Aires,
- affinis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 160. Santa Fe (Chaco).
- nitidipennis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 316. \* Nenquen, Río Negro.
- pallipes* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 84. \* Buenos Aires,
- pallidipes* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 152. Corrientes, Tucumán, Misiones.
- depressus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, 1869, p. 253.

- quadraticeps Boh. Res. Eugen., 1858, p. 28. — \* Buenos Aires,  
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 150. Catamarca, Ju-  
juy.
- Richterianus Bernh. *in litteris*. \* Misiones.
- rubromaculatus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 82. \* Buenos Aires.  
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 151.
- sordidus Grav. Col. Micr. Brunsv., 1802, p. 176. Cosmopolita,  
*Brouni* Duviv. Cat. Staph., 1883, p. 145. \* Buenos Aires,  
*chilensis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. Córdoba, Men-  
315. doza, Santa Fe  
*chloropterus* Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 319. (Chaco).
- impressifrons* Broun, Man. New. Zeal. Col.,  
I, 1880, p. 110.
- longipennis* Prov. Pet. Fn. Entom., Canada,  
p. 730.
- pachycephalus* Nordm. Symbol., 1837, p. 82.
- placidus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 458.
- sparsus* Luc. Expl. Alg. Zool., II, 1849, p.  
112, pl. 12, f. 4.
- tenebrosus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 28. — Lynch Buenos Aires.  
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 149.

#### **Chroaptomus** Sharp

- flagrans (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 441. (*Phi- \* Misiones, Tucumán.*  
*lonthus*.)
- Richteri (Bernh.) Verh. zool. bot. Ges., Wien, LXII,  
1912, p. 44.

#### **Belonuchus** Nordm.

- argentinus Bernh. *in litteris*. Misiones.
- Bruchi Bernh. Entom. Blätter, VIII, 1912, p. 175. \* Buenos Aires.
- Bruchianus Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. \* Buenos Aires,  
413. Misiones.
- cognatus Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1885, p. \* Buenos Aires,  
429. Formosa.
- decipiens Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. \* Alto Paraná.  
159.
- formosus (Grav.) Mon. Col. Micr., 1806, p. 72. (*Sta- \* Córdoba, Cata-  
phylinus*.) marca, Misio-  
*pallipes* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 35. nes.  
*rajipennis* (F.) Syst. Eleuth., II, 1801, p. 597.

- haemorrhoidalis (F.) Syst. Eleuth., II, 1801, p. 596. (*Staphylinus*) \* Buenos Aires, (Llavallol).  
*coquatus* Favv. Rev. d'Ent., X, 1891, p. 116.  
mexicanus Solky, Bull. Mosc., XXXVII, 1864, Misiones.  
II, p. 440.  
minor Bernh. *in litteris*. Misiones.  
mordens Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 422. \* Misiones.  
Tremolerasi Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, \* Buenos Aires  
LXII, 1912, p. 40. (Llavallol).

**Staphylinus L.**

- antiquus Nordm. Symbol., 1837, p. 35. \* Mendoza.  
Buqueti Cast. Etud. Ent., I, 1835, p. 114. \* Misiones (Bou-  
pland).  
chrysopterus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 80, pl. \* Misiones, Santa  
5, f. 8. Fe, Tucumán.  
fuscicornis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 33. — \* Buenos Aires,  
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 138. Córdoba, Men-  
*lugubris* Nordm. Symbol., 1837, p. 49. doza, Catamar-  
*nigrescens* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 79. ca, Tucumán.  
*scabrosus* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond.,  
1843, p. 196.  
*sepulchralis* Steinh. (nec Er.) Symbol., 1869,  
p. 16. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,  
p. 140.  
*tristis* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 81.  
nobilis Nordm. Symbol., 1837, p. 46. — Lynch A. \* Buenos Aires.  
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 137.

**Ontholestes Gangelb.**

- brasilianus Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. \* Misiones (Bou-  
202. pland).

**Leistotrophus Perty**

- versicolor Gray. Mon. Col. Micr., 1806, p. 119. \* Misiones, Alto  
*brasiliensis* Gray, Anim. Kingd., XIV, 1832, Paraná.  
p. 304, pl. 32, f. 3.  
*Gravenhorsti* Perty, Delect. Anim. Art., 1830,  
p. 30, pl. 7, f. 1.  
*infuscatus* Nordm. Symbol., 1837, p. 29.



**Dysanellus** Bernh.

Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 419. \* Buenos Aires.

**Creophilus** Mannrh.

variegatus Mannrh. Brachyél., 1830, p. 20. — \* Buenos Aires,  
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 129. Mendoza, Sal-  
ta, Tucumán.

**Glennus** Kraatz

chrysis (Grav.) Mon. Col. Micr., 1806, p. 124. (*Sta-* \* Misiones.  
*phylinus.*)  
*auricomus* Brull. Voy. D'Orb., 1843, pl. 5, f. 6.  
cyanicollis (Cast.) Etud. Ent., I, 1835, p. 115. (*Sta-* \* Misiones.  
*phylinus.*)

**Phanolinus** Sharp

venustus (Sharp) \* Misiones (Bou-  
*Trigonopselaphus venustus* Sharp, Trans. Ent. pland).  
Soc. Lond., 1876, p. 146.

**Philothalpus** Kraatz

terminalis (Er.) \* Misiones, Tuc-  
*Staphylinus terminalis* Er. Gen. Spec. Staph., máu.  
1840, p. 396.

**Nausicotus** Sharp

castaneipennis (Lynch A.) \* Buenos Aires.  
*Trigonopselaphus castaneipennis* Lynch A.  
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 144.  
staphylinoides (Lynch A.) \* Buenos Aires.  
*Trigonopselaphus staphylinoides* Lynch A.  
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 141.

**Styngetus** Sharp

niger Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 197. \* Misiones (Bou-  
pland).  
viduus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 506, (*Phi-* \* Tucumán, Salta.  
*lonthus.*)

**Xenopygus** Bernh.

- analys (Er.) \*Salta, Misiones  
*Philonthus analis* Er. Gen. Spec. Staph.,  
1840, p. 495. (Bonpland).

**Lampropygyus** Sharp

- (**Heteropygus**) Oliveirae (Lynch A.) Buenos Aires.  
*Xanthopygus? Oliverae* Lynch A. Estaf. Bs.  
Aires, 1884, p. 132.

**Xanthopygus** Kraatz

- chrysurus (Nordm.) Symbol., 1837, p. 108. (*Philonthus*) \* Misiones.  
cyanipennis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, \* Misiones.  
p. 127.  
herilis (Er.) Buenos Aires,  
*Philonthus herilis* Er. Gen. Spec. Staph.,  
1840, p. 497. — Steinh. Symbol., 1869, p.  
16. — Lynch. A. Estaf. Bs. Aires, 1884,  
p. 131. Mendoza.  
iopterus (Er.) \* Alto Paraná.  
*Staphylinus iopterus* Er. Gen. Spec. Staph.,  
1840, p. 366.

**Haematodes** Lap. de Cast.

- bicolor Lap. de Cast. Étud. Ent., 1835, p. 113, pl. \* Buenos Aires,  
3, f. 6. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, Tucumán, Mi-  
p. 116. siones.  
*Platgenemus lateritius* Nordm. Symbolae,  
1837, p. 135, pl. 2, f. 4.

**Scariphaeus** Er.

- luridipennis (Runde) \* Buenos Aires,  
*Velleius luridipennis* Runde, Brachelytr., Ha- Tucumán.  
le, p. 1, nota. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,  
1884, p. 117.

**Quedius** Leach

- (*Microsaurus*) *philonthoides* Lynch A. Estaf. Bs. Buenos Aires.  
Aires, 1884, p. 120.  
*piciformis* Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 177. \* Buenos Aires.  
*sorecocephalus* Bernh. *in litteris*. Buenos Aires.

**Parisanopus** Brèthes

- castaneipennis* Brèth. Com. Museo Nac. Bs. Ai- \* Buenos Aires,  
res, I, 1890, p. 216. Misiones.

**Heterothops** Steph.

- bonariensis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. Buenos Aires.  
123.  
*fallax* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 124. Buenos Aires.  
*formicetorum* Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, \* Buenos Aires.  
1912, p. 46.

**Acylophorus** Nordm.

- Bruchi* Bernh. Entomolog. Blätter, 1912, p. 178. \* Buenos Aires.  
*Richteri* Bernh. Entomolog. Blätter, 1912, p. 177. Buenos Aires.

**Bryoporus** Kraatz

- pulchellus* (Lynch A.) Estaf. Bs. Aires, 1884, p. \* Buenos Aires.  
104. (*Bryocharis*)  
*seriatus* (Er.) \* Entre Ríos.  
*Boletorius seriatus* Er. Gen. Spec. Staph.,  
1840, p. 272.

**Conosoma** Motsch.

- argentinum* Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires,  
Tucumán.  
*testaceum* (Sol.) \* Buenos Aires.  
*Tachyporus testaceus* Sol. Gay, Hist. Chile,  
IV, 1849, p. 344. — Lynch A. Estaf. Bs.  
Aires, 1884, p. 106.

*T. maculipennis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV,  
1849, p. 344.

*Conurus obscuripennis* Fairm. et Germ. Ann.  
Soc. Ent. Fr., 1861, p. 426.

? *C. setosus* Sharp, Trans. Ent. Lond., 1876,  
p. 95.

**Coproporus** Kraatz

- alutipennis Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 179. \* Buenos Aires,  
Tucumán.  
hepaticus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 249. Misiones.  
(*Tachinus*)  
pallidus (Lynch A.) Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 108. Buenos Aires.  
(*Erechomus*)  
platensis Bernh. Entomolog. Blätter, 1912, p. 178. \* Buenos Aires.  
politulus Sharp, Trans. Am. Ent. Soc., 1877, VI, \* Buenos Aires.  
p. 86. Misiones.  
pulchellus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 247. \* Tucumán.  
(*Tachinus*)  
*cumanensis* Scriba, Stett. Ent. Zeit., 1855, p.  
297.  
rutilus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 253. (Ta- \* Buenos Aires,  
*chinus*) Santa Fe, Ca-  
*brevis* Scriba, Stett. Ent. Zeit., 1855, p. 296. tamarea, Tucumán.  
scutellatus Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, \* Misiones.  
p. 93.  
substrigellus Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 178. Tucumán.

**Amblyopiinus** Solsky

- fuegensis Arrow, Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 126. Tierra del Fuego.  
Gahani Faun. Rev. d'Entom., XX, 1901, p. 6. \* Buenos Aires.

**Vatesus** Sharp

- latitans Sharp, Ent. M. Mag., XII, p. 202. Misiones.

**Anacyptus** Horn

- testaceus Lec. Trans. Am. Ent. Soc., 1877, VI, \* Buenos Aires.  
p. 87.

**Myllaena** Er.

- parvicollis Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1859, p. 15. — \* Buenos Aires.  
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 99.  
*dilutipes* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1861, p. 424.  
*ferrugata* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent.  
Fr., 1861, p. 424.

**Oligota** Mannrh.

- apiciventris Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., Buenos Aires.  
1861, p. 423. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,  
1884, p. 93.  
inflata Mannrh. Brachélytr., 1830, p. 72. Cosmopolita,  
*fuscipennis* Steph. Ill. Brit., V, p. 146. \* Córdoba.  
*glacialis* Kolenat. Melet. ent., III, p. 10.  
*subtilis* Er. Käf. Mark., I, p. 346.  
parva Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1862, p. 300. \* Buenos Aires.  
*pygmaea* Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1858, p.  
352.

**Caloderella** Bernh.

- argentina Bernh. Wien. Ent. Zeit., XXXI, 1912, Mendoza.  
p. 71.  
fraterna Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 72. Mendoza.

**Brachida** Muls. et Rey

- Reyi Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 49. Buenos Aires.

**Placusa** Er.

- argentina Bernh. *in litteris*. \* Misiones.

**Homalota** Mannrh.

- aliena Bernh. *in litteris*. Misiones.  
intrusa Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 96. \* Misiones (Bon-  
pland).  
republicana Bernh. *in litteris*. Misiones.

**Ophioglossa** Fauv.

- araucana Fauv. Bull. Soc. Norm., X, p. 260, pl. 4, \* Buenos Aires.  
f. 5-9.
- Bruchi Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 69. \* Buenos Aires.
- (Antrogastra) Bruchiana Bernh. Wien. Ent. Zeit., \* Buenos Aires.  
1912, p. 70.
- cava (Sharp) Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 40. \* Buenos Aires.  
(Eudera.) — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,  
1884, p. 27.
- myrmecophila Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.

**Euvira** Sharp

- testacea Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1912, Misiones.  
p. 245.

**Rhopalogastrum** Bernh.

- claviventre Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 68. \* Buenos Aires.

**Leptusa** Kraatz

- dubia Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 88. Buenos Aires.

**Ocyota** Sharp

- Bruchi Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.

**Gampsouycha**

- argentina Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 81. Mendoza.

**Oxypoda** Mammh.

- cingulata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 25. Patagonia.
- minuta (Lynch A.) \* Buenos Aires,  
*Homalota minuta* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, Misiones.  
1884, p. 57.
- patagonica Boh. Res. Eugen., 1858, p. 25. Patagonia.

**Ilyobates** Kraatz

Bergi Fauv. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, 1, 1901, \*Tierra del Fuego,  
p. 282.

**Dinusina** Bernh.

bimaculata Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908, \*San Luis, Salta,  
p. 251.

Gestroi Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908, p. 250. Buenos Aires.

**Ocalea** Er.

chilensis Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 365. \*Neuquén.

funebri Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 82. \*Buenos Aires,  
Mendoza, Tucumán.

intermedia Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 80. Buenos Aires.

**Calodera** Mannh.

nitidula Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 86. Buenos Aires.

**Oligonotus** Lynch A.

exiguus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 91. Buenos Aires.

**Cryptocompsus** Lynch A.

venustus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 97. Buenos Aires.

**Polylobus** Sol.

bicolor Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 342, pl. \*Neuquén.  
7, f. 2.

**Polylobinus** Bernh.

argentinus Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 81. \*Neuquén.

**Euthorax** Sol.

elegantulus (Lynch A.) Buenos Aires.

*Campoporus elegantulus* Lynch A. Estaf. Bs.  
Aires, 1884, p. 66.

**Aleochara** Grav.

- argentina* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 371. Mendoza.  
*duplicata* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 167. — \* Buenos Aires.  
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 78.  
*Baryodoma (Coprochara)*.  
*fuscipes* (Fbr.) Syst. Ent., 1775, p. 266. (*Staphylinus*) — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, \* Cosmopolita,  
p. 67. \* Buenos Aires,  
Córdoba, Misio-  
nes, Tucumán.  
*Staphylinus brachypterus* Fourcr. Entom. Pa-  
ris, 1, 1785, p. 167.  
*Aleochara lata* Grav. Micropt. Bruusv., 1802,  
p. 186.  
*A. lustrica* Say, Trans. Am. Phil. Soc., IV,  
1825, p. 465.  
*Micorhopalus ater* Sol. Gay, Hist. Chile, IV,  
1849, p. 348.  
*lacustris* Bernh. Arch. f. Naturg., 1907, p. 372. \* Catamarca.  
*lateralis* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 161. \* Buenos Aires,  
*Aleochara bonariensis* Lynch A. Estaf. Bs. Córdoba.  
Aires, 1884, p. 70.  
*notula* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 167. — \* Buenos Aires,  
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 76. San Luis, Men-  
*Baryodoma (Coprochara)*. doza, Córdoba,  
Salta.  
*puberula* Klug, Ins. Madag., p. 139. — Er. Gen. \* Buenos Aires,  
Spec. Staph., 1840, p. 165. Tucumán.  
*Armitagei* Wollast. Ins. Mader., p. 559.  
*decorata* Aubé, Ann. Soc. Ent. Fr., 1850,  
p. 311.  
*Richteri* Beruh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 82. \* Río Negro, Santa  
Cruz.  
*verberans* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 164. — \* Buenos Aires,  
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 74. San Luis, San-  
*Baryodoma (Polychara)*. ta Fe, Salta.

**Amarochara** Thoms.

- Bruchi* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 421. Buenos Aires.



**Apheloglossa** Casey

- brasiliana Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1907, p. 288. \* Catamarca, Jujuy.  
Lüderwaldti Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 343. \* Buenos Aires.  
obscuricollis Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 344. \* Misiones.  
obsoleta (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 118. (*Homalota*.) \* Misiones.

**Tachyusa** Er.

- gratiosa Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 73. \* Buenos Aires.

**Tetrallus** Bernh.

- argentinus Bernh. *in litteris*. \* Tucumán.  
Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 421. \* Tucumán, Catamarca.

**Drepanopora** Bernh.

- Bruchi Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 72. Córdoba.

**Myrmedonia** Er.

- argentina Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 41. Buenos Aires.  
basalis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 44. Buenos Aires.

**Myrmecoxenia** Lynch A.

- pampeana Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 37. Buenos Aires.

**Tropidera** Bernh.

- apocelloides Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 80. Buenos Aires.  
Jenseni Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 350. \* Buenos Aires, Entre Ríos, Mendoza, Catamarca.

**Zyras** Steph.

- eurythorax Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 80. \* Buenos Aires.

**Dinusella** Bernh.

brasiliana Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 355. \* Buenos Aires.

**Pseudodinusa** Bernh.

Richteri Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 79. \* Buenos Aires.

**Atheta** Thoms.

- (**Microdota**) bonariensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 51. Buenos Aires.
- (**Atheta**) Bruchi Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 75. \* Buenos Aires.
- (**Paramoetica**) Bruchiana Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 74. \* Buenos Aires (Carhué).
- (**Microdota**) carhuensis Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 76. \* Buenos Aires (Carhué).
- conformis (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 108. \* Buenos Aires.  
(*Homalota*.)
- coriaria Kraatz, Nat. Ins., II, 1856, p. 282. \* Buenos Aires,  
*sodalis* Woll. Ins. Mader., p. 554. Córdoba, Mendoza.
- (**Microdota**) decolorata Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 53. Buenos Aires.
- fusina Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.
- (**Paramoetica**) grandiceps Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 75. \* Buenos Aires (Carhué).
- hastiventris Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.
- lurida (Er.) \* Buenos Aires.  
*Homalota lurida* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 108. Córdoba, Misiones.
- (**Datomica**) myrmecophila Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 77. \* Buenos Aires (Carhué).
- myrmecovagans Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.
- obscuripennis (Sol.) Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 351. (*Alcochara*.) \* Neuquén.
- (**Microdota**) palliditarsis (Lynch A.) \* Buenos Aires,  
*Heterophaena palliditarsis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 49. San Luis, Córdoba.
- platensis Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires, Córdoba.

- (*Colpodota*) *sordida* (Marsh.) Entom. Brit., 1802, p. 514. Cosmopolita,  
\* Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Mendoza.  
*Aleochara melanaria* Sahlb. Ins. Fen., I, 1817, p. 389. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 59 (con diversas sinonimias).

**Notothecta** Thoms.

- (*Notothectina*) *attae* Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 77. \* Buenos Aires.  
(N.) *neotropica* Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 78. \* Buenos Aires (Carlmé).

**Tiuotus** Sharp

- cavicollis* Sharp, Biol. Centr. Amer., XXIII, p. 170, pl. V, f. 6. \* Mendoza, Misiones.

**Falagria** Mannh.

- argentina* Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.  
*concinna* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 51. \* Misiones.  
*curtipennis* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 43. \* Buenos Aires.  
*discreta* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 53. \* Catamarca.  
*divisa* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 51. \* Misiones.  
*longipes* Wollast. Trans. Ent. Soc. Lond., 1871, p. 284. \* Buenos Aires.

**Meronea** Sharp

- Sharpi* (Lynch A.) \* Buenos Aires, Córdoba, San Luis.  
*Falagria Sharpi* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 383.  
*Falagria venustula* Lynch A. (nec. Er.), l. c., 1884, p. 30.

**Drusilla** Mannh.

- extranea* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 33. Buenos Aires.

ADDENDA <sup>1</sup>

**Termitothymus** Silv.

philetherus Silv. Boll. Mus. Zool. Anat. comp., Córdoba (Cerna-  
Torino, 398, 1901, p. 2. das).

**Xenogaster** Wasm.

nigricollis Silv. Boll. Mus. Zool. Anat. comp., To- Misiones (Santa  
rino, 398, 1901, p. 3. Ana).

**Termitonannus** Wasm.

Silvestrii Wasm. Boll. Mus. Zool. Anat. comp., Buenos Aires  
Torino, 427, 1902, p. 3. (Santa Catali-  
na).

**Termitopsenius** Wasm.

limulus Wasm. Boll. Mus. Zool. Anat. comp., To- Misiones (Posa-  
rino, 427, 1902, p. 5. das).

Géneros : 120 ; subgéneros : 24 ; especies : 402.

<sup>1</sup> Los cuatro géneros de establinidos termitófilos corresponden a los *Alcocharinae*.

ÍNDICE DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : HALIPLIDÆ, DYTISCIDÆ, GYRINIDÆ, HYDROPHILIDÆ  
Y STAPHYLINIDÆ

Ababactus Sharp.....	497	<i>Coprochara</i> .....	512
Acalopliacua Sharp.....	496	Coproporus Kraatz.....	508
Acracocerus Nordm.....	492	Creophilus Mannrh.....	505
Acylophorus Nordm.....	507	Cryptobium Mannrh.....	497
Agerodes Motsch.....	500	Cryptocompsus Lynch A.....	511
Aleochara Grav.....	512	Cyclonotum Leach.....	484
Amarochara Thoms.....	512	Dactylosternum Wollast.....	485
Amblyopinus Solsky.....	508	Datomiera (Subgén.).....	514
Anacyptus Horn.....	508	Derallus Sharp.....	483
Auisomera Brull.....	476	Desmopachria Bab.....	474
Anodontoehilus Bab.....	475	Dibloceus Rég.....	480
Autrogastra (Subgén.).....	510	Dinusella Bernh.....	514
Apheloglossa Casey.....	513	Dinusina Bernh.....	511
Apocellus Er.....	489	Dioelus Er.....	500
Astenobium (Subgén.).....	498	Drepanopora Bernh.....	513
Astenus Steph.....	493	Drnsilla Mannrh.....	515
Atheta Thoms.....	514	Dysanellus Bernh.....	505
Atheta (Subgén.).....	514	DYTISCIDÆ Fam.....	471
<i>Barydoma</i> .....	512	Echiaster Er.....	494
Belonuchus Nordm.....	503	Elensis Cast.....	486
Berosus Leach.....	483	<i>Eudera</i> .....	510
Bidessus Sharp.....	474	Euthorax Sol.....	511
Blediodes (Subgén.).....	490	Euvira Sharp.....	510
Bledius Mannrh.....	490	Falagria Mannrh.....	515
Brachida Muls. et Rey.....	509	Gampsonyeha (Aut. ?).....	510
<i>Bryocharis</i> .....	507	Gastrolobium (Subgén.).....	498
Bryoporus Kraatz.....	507	Glenus Kraatz.....	505
Calodera Mannrh.....	511	Gyretes Brull.....	479
Caloderella Bernh.....	509	GYRINIDÆ Fam.....	479
<i>Calophaena</i> .....	496	Gyrinus Geoffr.....	479
<i>Campoporus</i> .....	512	Haematodes Lap. de Cast.....	506
Canthydrus Sharp.....	472	HALIPLIDÆ Fam.....	471
Carpalinus Steph. (Subgén.)....	488	Haliplus Latr.....	471
Celina Anbé.....	475	Helochares Muls.....	481
Cereyon Leach.....	484	Helopeltis Horn.....	483
Chroaptomus Sharp.....	503	Hemistenus (Subgén.).....	491
Colpodota (Subgén.).....	515	Hesperophilus (Subgén.).....	490
Conosoma Motsch.....	507	Heteropygus (Subgén.).....	506
Copelatus Er.....	476	Heterothops Steph.....	507

<i>Homalolinus</i> Sharp.....	500	<i>Ochthebius</i> Leach.....	484
<i>Homalota</i> Manurh.....	509	<i>Ocyota</i> Sharp.....	510
<i>Homalota</i> .....	510	<i>Ocdodactylus</i> Fairm. et Germ....	493
<i>Hydaticus</i> Leach.....	478	<i>Oligonotus</i> Lynch A.....	511
<i>Hydrocanthus</i> Say.....	473	<i>Oligota</i> Manurh.....	509
<i>Hydrochares</i> Latr.....	481	<i>Omalius</i> Grav.....	487
<i>Hydrochus</i> Leach.....	484	<i>Ontholestes</i> Ganglb.....	501
HYDROPHILIDÆ Fam.....	480	<i>Oosternum</i> Sharp.....	485
<i>Hydrophilus</i> Geoffr.....	480	<i>Ophioglossa</i> Fauv.....	510
<i>Hydroporus</i> Clairv.....	475	<i>Ophites</i> Er.....	497
<i>Hydrovatus</i> Motsch.....	474	<i>Osorius</i> Latr.....	490
<i>Hyphydrus</i> .....	474	<i>Othius</i> Steph.....	500
<i>Hypomedon</i> (Subgén.).....	495	<i>Oxypoda</i> Manurh.....	510
<i>Hypostenus</i> Rey (Subgén.).....	491	<i>Oxytelus</i> Grav.....	489
<i>Hyobates</i> Kraatz.....	511	<i>Pachydrus</i> Sharp.....	471
<i>Ischnoderus</i> Fauv.....	487	<i>Paederus</i> Fbr.....	493
<i>Læcophilus</i> Leach.....	473	<i>Palaninus</i> Er.....	493
<i>Lampropygus</i> Sharp.....	506	<i>Paracymus</i> Sharp.....	482
<i>Laucetes</i> Sharp.....	476	<i>Paraneotica</i> (Subgén.).....	511
<i>Lathrobium</i> Grav.....	496	<i>Parisanopus</i> Brøth.....	507
<i>Lathropinus</i> Sharp.....	492	<i>Pelosoma</i> Muls.....	485
<i>Leiporaphes</i> (Subgén.).....	495	<i>Phæconotum</i> Sharp.....	484
<i>Leistotrophus</i> Perty.....	504	<i>Phanolinus</i> Sharp.....	505
<i>Leptochirus</i> Germ.....	486	<i>Philhydrus</i> Sol.....	482
<i>Leptochirus</i> (Subgén.).....	486	<i>Philonthus</i> Curtis.....	501
<i>Leptusa</i> Kraatz.....	510	<i>Philothalpus</i> Kraatz.....	505
<i>Lenroneetes</i> Sharp.....	476	<i>Phyllodrepa</i> Thoms.....	487
<i>Lispinodes</i> Sharp.....	486	<i>Piestus</i> Grav.....	485
<i>Lispinus</i> Er.....	486	<i>Piestus</i> (Subgén.).....	485
<i>Lithocharis</i> (Subgén.).....	495	<i>Pinophilus</i> Grav.....	491
<i>Lithocharodes</i> Sharp.....	499	<i>Pinophilus</i> .....	492
<i>Macrogyrus</i> Rég.....	479	<i>Placusa</i> Er.....	509
<i>Macrovatellus</i> Sharp.....	473	<i>Platynecetes</i> Rég.....	476
<i>Medon</i> Steph.....	495	<i>Platyprosopus</i> Manurh.....	500
<i>Megadytes</i> Sharp.....	478	<i>Platysphetus</i> Manurh.....	490
<i>Meropera</i> Sharp.....	515	<i>Plenrhonus</i> Sharp.....	480
<i>Mesochirus</i> Bernh. (Subgén.)....	486	<i>Polychara</i> .....	512
<i>Microdota</i> (Subgén.).....	514	<i>Polylobium</i> Bernh.....	511
<i>Miosanus</i> (Subgén.).....	507	<i>Polylobus</i> Sol.....	511
<i>Monista</i> Sharp.....	494	<i>Pronotus</i> Sharp.....	472
<i>Myllaena</i> Er.....	509	<i>Pseudodinus</i> Bernh.....	511
<i>Myrmecomedon</i> Bernh.....	496	<i>Quedius</i> Leach.....	507
<i>Myrmecoxenia</i> Lynch A.....	513	<i>Rhantus</i> Lac.....	477
<i>Myrmedonia</i> Er.....	513	<i>Rhopalogastrum</i> Bernh.....	510
<i>Nansicotus</i> Sharp.....	505	<i>Rhopalopherus</i> Bernh.....	487
<i>Neobisnius</i> Ganglb.....	500	<i>Scariphaeus</i> Er.....	506
<i>Neophonus</i> Fauv.....	487	<i>Sciiocharis</i> .....	495
<i>Notomicrus</i> Sharp.....	471	<i>Seopaens</i> Er.....	496
<i>Notothecta</i> Thoms.....	515	<i>Scytalinus</i> Er.....	500
<i>Notothectina</i> Bernh. (Subgén.)...	515	<i>Spercheus</i> Kugell.....	484
<i>Ocalea</i> Er.....	511	STAPHYLINIDÆ Fam.....	485

Staphylinus L.....	504	Thinobius Kiesw.....	490
Stenus Latr.....	491	Thinocharis Kraatz.....	495
Stereocephalus Lynch A.....	497	Tinotus Sharp.....	515
Sthethoxus Sol.....	480	<i>Trigonopsclaphus</i> .....	505
Stilicus Latr.....	494	Trogophloens Mammh.....	488
Styngetus Sharp.....	505	Trogophloous (Subgén.).....	488
Sumiocharis Sharp.....	494	Tropidera Bernh.....	513
<i>Sunius</i> Lynch A.....	493	Tropisternus Sol.....	480
Suphis Aubé.....	472	Vatellus Aubé.....	473
<i>Tachyporus</i> .....	507	Vatesus Sharp.....	508
Tachynsa Er.....	513	Xantholinus Serv.....	499
Termitonannus Wasm.....	516	Xanthopygus Kraatz.....	506
Termitopsenus Wasm.....	516	Xenogaster Wasm.....	516
Termitothyuns Silv.....	516	Xenopygus Bernh.....	506
Tetralus Bernh.....	513	Zirophorus Daln. (Subgén.).....	485
Thermonectes Crotch.....	478	Zyras Steph.....	513

### ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

acuminatus Steinh.....	474	angustus Rég.....	473
aenticollis Bernh.....	488	antarticus Fairm.....	500
<i>aegypticus</i> Motsch.....	495	<i>antennatus</i> Steph.....	489
aeneipennis Bernh.....	500	<i>anthracinus</i> Schüb.....	494
aenescens Lynch A.....	491	antiquus Nordm.....	504
<i>aeneus</i> Orman.....	478	<i>apicale</i> Lynch A.....	198
aequatorius Rég.....	479	apicipalpis Chev.....	480
aeruginosus Nordm.....	501	<i>apicipennis</i> Lynch A. (Philonth.).....	501
affinis Say (Bidess.).....	474	<i>apicipennis</i> Fairm. et Germ. (Stilie.).....	494
affinis Steinh. (Philhyd.).....	482	apiciventris Fairm. et Germ.....	509
<i>affinis</i> Lynch A. (Philonth.).....	502	apocelloides Bernh.....	513
agile Er.....	497	araucana Fauv.....	510
albidus Sharp.....	490	argentina Bernh. (Acaloph.).....	496
Alfredi Griff.....	478	argentina Bernh. (Aleoeh.).....	512
<i>algericus</i> Motsch.....	502	argentina Bernh. (Calod.).....	509
aliena Bernh.....	509	argentina Bernh. (Falagr.).....	515
aliiseriatus Bernh.....	501	argentina Bernh. (Gampson.).....	510
alternans Brull.....	483	argentina Lynch A. (Myrmel.) ..	513
<i>alutaceus</i> Casey.....	495	argentina Bernh. (Plaensa).....	509
alutipennis Bernh.....	508	argentinese Bruch.....	481
<i>amazonicus</i> Sharp.....	501	argentiniensis Bruch.....	483
americanus Bernh. (Lispin.).....	486	argentinienn Bernh.....	496
<i>americanus</i> Mammh. (Oxyt.).....	489	argentinum Bernh (Conosom.)... ..	507
analís Er.....	506	argentinum Lynch A. (Cryptob.).....	497
andinus Fauv.....	499	argentinus Bernh. (Apocell.) ... ..	489
anguinus Fauv.....	486	argentinus Bernh. (Belonneh.)... ..	503
angustata Aubé.....	475	argentinus Bernh. (Bledius).....	490
angustatus Sol.....	496	argentinus Bernh. (Echiast.).....	494
<i>angustissimus</i> Rég.....	476	argentinus Steinh. (Gyrin.).....	479

<i>argentinus</i> Bernh. (Osorins).....	490	<i>bonariensis</i> Bernh. (Echiast.)....	494
<i>argentinus</i> Bernh. (Paed.).....	493	<i>bonariensis</i> Steinh. (Halipl.)....	471
<i>argentinus</i> Bernh. (Philonth.)...	501	<i>bonariensis</i> Lynch A. (Heteroth.)	507
<i>argentinus</i> Bernh. (Polylob.)....	511	<i>bonariensis</i> Lynch A. (Paed.)....	493
<i>argentinus</i> Bernh. (Tetrall.).....	513	<i>bonariensis</i> Lynch A. (Palamin.)..	493
<i>argentinus</i> Bernh. (Trogoph.)....	488	<i>bonariensis</i> Bernh. (Philonth.)...	501
<i>Armitagei</i> Wollast.....	512	<i>bonariensis</i> Bernh. (Phyllod.)...	487
<i>assimile</i> Lynch A.....	497	<i>bonariensis</i> Bernh. (Stenus).....	491
<i>ater</i> Sol. (Aleoch.).....	512	<i>bonariensis</i> Bernh. (Stilic.).....	491
<i>ater</i> Perty (Osorins).....	491	<i>bonariensis</i> Gemm. et Har. (Xan-	
<i>ater</i> Fbr. (Sthethox.).....	480	thol.).....	499
<i>atramentarius</i> Lynch A.....	488	Borelli Griff.....	476
<i>atratala</i> Lynch A.....	495	<i>bovinus</i> Bernh.....	488
<i>atratum</i> Lynch A.....	497	<i>brachypterus</i> Fourc.....	512
<i>atratus</i> Bruch.....	481	<i>brasiliانا</i> Bernh. (Aphelog.)....	513
<i>atricapillus</i> Lynch A.....	495	<i>brasiliانا</i> Bernh. (Dunsell.)....	511
<i>atripennis</i> Say.....	473	<i>brasilianus</i> Bernh. (Onthol.)....	504
<i>attae</i> Bernh.....	515	<i>brasilianus</i> Bernh. (Medon).....	495
<i>attarum</i> Bernh. (Melon).....	495	<i>brasiliensis</i> Gray (Leistroph.)....	501
<i>attarum</i> Bernh. (Xanthol.).....	499	<i>brasiliensis</i> Er. (Paed.).....	493
<i>attematus</i> Er.....	499	<i>brevicollis</i> Rég. (Desmop.).....	471
<i>aulicus</i> Er.....	499	<i>brevicollis</i> Fauv. (Lispin.).....	487
<i>auriceps</i> Boh.....	483	<i>brevicornis</i> Sharp (Canthyl.)....	472
<i>auricomis</i> Brull.....	505	<i>brevicornis</i> Allard (Medon).....	495
<i>azurens</i> Lynch A.....	500	<i>brevipennis</i> Bernh.....	493
Balzani Rég. (Canthyl.).....	472	<i>brevis</i> Scriba (Coprop.).....	508
Balzani Rég. (Laccoph.).....	473	<i>brevis</i> Melsh. (Philonth.).....	501
Barbiellinii Bernh.....	489	<i>breviusculus</i> Bruch.....	482
<i>basale</i> Bluch.....	497	<i>Brouni</i> Duviv.....	503
<i>basalis</i> Lynch A. (Acaloph.)....	496	Bruchi Bernh. (Acyloph.).....	507
<i>basalis</i> Lynch A. (Myrmec.)....	513	Bruchi Bernh. (Amaroch.).....	512
<i>Behrensi</i> Kuw.....	480	Bruchi Bernh. (Atheta).....	511
<i>belomchiformis</i> Bernh.....	501	Bruchi Bernh. (Belonuch.).....	503
Bergi Fauv. (Hyob.).....	511	Bruchi Bernh. (Drepanop.).....	513
Bergi Lynch A. (Pinoph.).....	491	Bruchi Bernh. (Dysanell.).....	505
<i>bicolor</i> Burm. (Cryptob.).....	497	Bruchi Bernh. (Echiast.).....	491
<i>bicolor</i> Lap. de Cast. (Haemat.)..	506	Bruchi Bernh. (Ischnod.).....	487
<i>bicolor</i> Lnc. (Leptoch.).....	486	Bruchi Bernh. (Lispin.).....	487
<i>bicolor</i> Sol. (Polylob.).....	511	Bruchi Bernh. (Myrmecom.)....	496
<i>bicornis</i> Cast.....	485	Bruchi Fauv. (Neophon.).....	487
<i>bilineatus</i> Steph.....	488	Bruchi Bernh. (Ocyota).....	510
<i>bimaculata</i> Bernh.....	511	Bruchi Bernh. (Ophiog.).....	510
<i>binogulatus</i> Bab.....	478	Bruchi Bernh. (Paed.).....	493
<i>Bolivari</i> Rég.....	479	Bruchi Bernh. (Philonth.).....	501
<i>bonariense</i> Bernh. (Cryptob.)....	498	Bruchi Brèth. (Pinoph.).....	492
<i>bonariense</i> Lynch A. (Lathrob.)..	496	Bruchi Bernh. (Stenus).....	491
<i>bonariensis</i> Lynch A. (Aleoch.)...	512	Bruchi Bernh. (Tetrall.).....	513
<i>bonariensis</i> Lynch A. (Atheta)...	514	Bruchi Bernh. (Trogoph.).....	488
<i>bonariensis</i> Berg (Berosus).....	483	Bruchi Bernh. (Xanthol.).....	499
<i>bonariensis</i> Steinh. (Bidess.)....	474	Bruchiana Bernh. (Atheta).....	514
<i>bonariensis</i> Bernh. (Bledius)....	490	Bruchiana Bernh. (Ophiog.).....	510



<i>Bruchianus</i> Bernh.....	503	<i>coptogonus</i> J. Hrp.....	483
<i>brunnens</i> Grav.....	501	<i>coriaceus</i> Gray.....	486
<i>brunniceps</i> Fairm. et Germ.....	495	<i>coriaria</i> Kraatz.....	514
<i>bucephalus</i> Lynch A.....	500	<i>cornutus</i> Cast.....	491
<i>Buqueti</i> Favv. (Piestus).....	485	<i>coruscans</i> Bruch.....	481
<i>Buqueti</i> Cast. (Sthaphyl.).....	504	<i>corumbanum</i> Bernh.....	498
<i>caelutipennis</i> Aubé.....	476	<i>cosyphoides</i> Bruch.....	483
<i>calidus</i> Fbr.....	477	<i>crassipes</i> Bernh.....	491
<i>callipennis</i> Bernh.....	491	<i>crassulus</i> Sharp.....	474
<i>canaliculatus</i> Er.....	500	<i>crassus</i> Sharp.....	475
<i>carluensis</i> Bernh.....	514	<i>cribratus</i> Bluch.....	492
<i>castaneipenne</i> Fairm. et Germ.....	497	<i>cribriventris</i> Bernh.....	501
<i>castaneipennis</i> Lynch A. (Nausic.)	505	<i>cribrosus</i> Rég.....	472
<i>castaneipennis</i> Brèth. (Parisan.)	507	<i>cruciatas</i> Rég.....	475
<i>castanoptera</i> Lynch A.....	495	<i>crucifer</i> Brull.....	480
<i>castanopterus</i> Er.....	499	<i>cumanensis</i> Scriba.....	508
<i>catamarcensis</i> Bernh.....	501	<i>curtipennis</i> Bernh. (Bledius)....	490
<i>cava</i> Sharp.....	510	<i>curtipennis</i> Sharp (Falagria)....	515
<i>cavicolis</i> Sharp.....	515	<i>curtulus</i> Rég.....	476
<i>centrale</i> Sharp.....	498	<i>cyanicollis</i> Cast.....	505
<i>Championi</i> Bernh.....	488	<i>cyanipennis</i> Sharp.....	506
<i>chilense</i> Gemm. et Har.....	496	<i>Darwini</i> Bab.....	477
<i>chilensis</i> Sol. (Bidess.).....	475	<i>debilicornis</i> Wollast.....	495
<i>chilensis</i> Cast. (Lancet.).....	477	<i>debilis</i> Sharp (Hydroc.).....	473
<i>chilensis</i> Bernh. (Ocalea).....	511	<i>debilis</i> Er. (Medon).....	495
<i>chilensis</i> Sol. (Philonth.).....	503	<i>decepiens</i> Sharp.....	503
<i>chilensis</i> Sol. (Stilic.).....	494	<i>decolorata</i> Lynch A.....	514
<i>chloropterus</i> Sol.....	503	<i>decorata</i> Aubé.....	512
<i>chrysis</i> Grav.....	505	<i>dehiscens</i> J. Hrp.....	483
<i>chrysopterus</i> Brull.....	504	<i>Delfini</i> Rég.....	475
<i>chrysurus</i> Nordm.....	506	<i>denticeps</i> Bernh.....	492
<i>eimicoides</i> Aubé.....	472	<i>depressiusculus</i> Bernh.....	495
<i>cinetulus</i> Melsh.....	502	<i>depressus</i> Sol. (Echiast.).....	494
<i>cingulata</i> Boh.....	510	<i>depressus</i> Gyllh. (Oxytel.).....	489
<i>circumciuctus</i> Bruch.....	482	<i>depressus</i> Steinh. (Philonth.)....	502
<i>Claussi</i> Müller.....	476	<i>desideratus</i> Bernh.....	492
<i>claviventre</i> Bernh.....	510	<i>dilatatus</i> Bruch.....	481
<i>cognata</i> Sharp.....	495	<i>dilatipes</i> Fairm. et Germ.....	509
<i>cognatus</i> Sharp (Belonuch.)....	503	<i>dimidiatum</i> Say.....	497
<i>cognatus</i> Favv. (Belonuch.)....	504	<i>dimidiatus</i> Say.....	501
<i>collare</i> Sharp.....	498	<i>discipenne</i> Bernh.....	498
<i>collaris</i> Fbr.....	481	<i>discreta</i> Er.....	515
<i>complanatus</i> Er.....	489	<i>disjunctum</i> Lynch A.....	498
<i>concinna</i> Er.....	515	<i>dispar</i> Payk.....	484
<i>concolor</i> Sharp.....	474	<i>diversipes</i> Bernh.....	489
<i>conformis</i> Er.....	514	<i>divisa</i> Er.....	515
<i>confusum</i> Lynch A.....	498	<i>dorsalis</i> Brull. (Gyret.).....	479
<i>consors</i> Sharp.....	476	<i>dorsalis</i> Brull. (Tropist.).....	481
<i>continuus</i> Rég.....	479	<i>dubia</i> Lynch A.....	510
<i>convexicollis</i> Lynch A.....	501	<i>dubiosum</i> Bernh.....	498
<i>convexus</i> Bernh.....	491	<i>duplicata</i> Er.....	512

<i>elegans</i> Lynch A. ....	494	<i>fuscipennis</i> Steph. (Oligota).....	509
<i>elegantulus</i> Lynch A. ....	511	<i>fuscipes</i> Fbr. ....	512
<i>ellipticus</i> Brull. ....	479	<i>fuscobrunneus</i> Fairm. et Germ. ...	493
<i>Engelharti</i> J. Hrp. ....	483	<i>fuscus</i> Sol. ....	488
<i>eurythorax</i> Bernh. ....	513	<i>fusina</i> Bernh. ....	514
<i>excellens</i> Bernh. ....	498	<i>Gahani</i> Fauv. ....	508
<i>exiguus</i> Lynch A. ....	511	<i>gastralis</i> Bernh. ....	486
<i>exilis</i> Er. ....	495	<i>Gaudichaudi</i> Cast. ....	476
<i>externus</i> Lynch A. ....	490	<i>geniculatus</i> Redtb. ....	492
<i>extranea</i> Lynch A. ....	515	<i>Gestroi</i> Bernh. (Dinns.) ....	511
<i>fallax</i> Lynch A. (Heteroth.)....	507	<i>Gestroi</i> Bernh. (Rhopal.)....	487
<i>fallax</i> Lynch A. (Platysth.)....	490	<i>gibbus</i> Aubé (Gyrin.)....	479
<i>fasciata</i> Lec. ....	486	<i>gibbus</i> Brull. (Heloch.)....	482
<i>fasciatus</i> Steinh. ....	473	<i>gigantens</i> Cast. ....	478
<i>fastidiosus</i> Fairm. et Germ. ....	496	<i>glaber</i> Herbst. ....	481
<i>Fauveli</i> Lynch A. ....	497	<i>glacialis</i> Kolenat. ....	509
<i>femoratus</i> Brull. ....	482	<i>glauens</i> Brull. ....	478
<i>feralis</i> Er. ....	501	<i>globulicollis</i> Bernh. ....	488
<i>ferrugata</i> Fairm. et Germ. ....	509	<i>globulosum</i> Muls. ....	484
<i>ferruginea</i> Sahlb. ....	494	<i>Gonnellei</i> Rég. ....	473
<i>ferus</i> Er. ....	493	<i>gracilis</i> Boh. ....	499
<i>festivus</i> Berg. ....	483	<i>grammicus</i> Sharp. ....	472
<i>figulus</i> Er. ....	501	<i>grandiceps</i> Bernh. ....	514
<i>finibriicollis</i> Bruch. ....	484	<i>grauiformis</i> Bruch. ....	482
<i>flagrans</i> Er. ....	503	<i>gratiosa</i> Bernh. ....	513
<i>flavicornis</i> Muls. ....	485	<i>gratus</i> I. Lec. ....	501
<i>flavicoxis</i> Bernh. ....	501	<i>Gravenhorsti</i> Perty. ....	504
<i>flavipennis</i> Fauv. ....	487	<i>gravidus</i> Aubé (Halipl.)....	471
<i>flavofasciatus</i> Steinh. ....	475	<i>gravidus</i> Bruch (Heloch.)....	482
<i>flavolimbatus</i> Er. ....	501	<i>grossus</i> Sharp. ....	472
<i>flavomaculatus</i> Bernh. ....	501	<i>Haagi</i> Wehnke. ....	473
<i>flavopictus</i> Rég. ....	472	<i>haemorrhoidalis</i> Fbr. ....	504
<i>flavus</i> Marsh. ....	485	<i>hastiventre</i> Bernh. ....	498
<i>formicetorum</i> Bernh. ....	507	<i>hastiventris</i> Bernh. ....	514
<i>formosus</i> Grav. ....	503	<i>hepaticus</i> Er. (Coprop.)....	508
<i>fortis</i> Sharp. ....	501	<i>hepaticus</i> Er. (Philonth.)....	501
<i>Francki</i> Bruch. ....	484	<i>herilis</i> Er. ....	506
<i>frater</i> Lynch A. (Osorius)....	491	<i>Holmbergi</i> Lynch A. ....	491
<i>frater</i> Lynch A. (Scop.)....	496	<i>Hosmanni</i> Bernh. ....	502
<i>fraterna</i> Bernh. ....	509	<i>humilis</i> Er. ....	486
<i>fraternus</i> Bernh. ....	492	<i>Iheringi</i> Bernh. ....	497
<i>fronticornis</i> Dalm. ....	485	<i>impressifrons</i> Broun. ....	503
<i>frugensis</i> Arrow. ....	508	<i>inaequalis</i> Fauv. ....	489
<i>fulvipes</i> Er. (Lathrop.)....	492	<i>incultus</i> Sharp. ....	492
<i>fulvipes</i> Er. (Trogoph.)....	488	<i>indica</i> Kraatz. ....	486
<i>fmatus</i> Er. ....	495	<i>inflata</i> Manurh. ....	509
<i>fumosus</i> Solsky. ....	502	<i>infuscatus</i> Rég. (Canthyd.)....	472
<i>funebri</i> Lynch A. ....	511	<i>infuscatus</i> Nordm. (Leistroph.)...	504
<i>fusicornis</i> Nordm. (Philonth.)...	502	<i>infuscatus</i> Er. (Medon)....	495
<i>fusicornis</i> Germ. (Staphyl.)....	504	<i>insignitus</i> Grav. ....	489
<i>fuscipennis</i> Sharp (Lithoch.)....	499	<i>insularis</i> Cast. ....	480

<i>intermedia</i> Lynch A. . . . .	511	<i>lucidus</i> Sharp (Oxytel.) . . . . .	489
<i>interruptus</i> Er. . . . .	485	<i>Lüderwaldti</i> Bernh. . . . .	513
<i>intrusa</i> Er. . . . .	509	<i>lugubris</i> Aubé (Hydrop.) . . . . .	475
<i>iopterus</i> Er. . . . .	506	<i>lugubris</i> Lynch A. (Scop.) . . . . .	496
<i>iricolor</i> Say. . . . .	473	<i>lugubris</i> Nordm. (Staphyl.) . . . . .	504
<i>iridesceus</i> Bernh. . . . .	498	<i>lurida</i> Er. . . . .	514
<i>irinus</i> Brull. . . . .	481	<i>luridipennis</i> Ruude. . . . .	506
<i>irroratus</i> Aubé (Rhantus). . . . .	477	<i>lustrica</i> Say. . . . .	512
<i>irroratus</i> Brull. (Rhantus) . . . . .	477	<i>luteipes</i> Sol. . . . .	488
<i>Jenseni</i> Bernh. (Lathrob.) . . . . .	497	<i>Lynchi</i> Bernh. (Cryptob.) . . . . .	498
<i>Jenseni</i> Bernh. (Philonth.) . . . . .	502	<i>Lynchi</i> Bernh. (Philonth.) . . . . .	502
<i>Jenseni</i> Bernh. (Tropid.) . . . . .	513	<i>maculatus</i> Bab. . . . .	475
<i>juncus</i> Er. . . . .	491	<i>maenlipennis</i> Sol. . . . .	508
<i>Kraatzi</i> Bernh. . . . .	500	<i>magellanicus</i> Bab. (Laucet.) . . . . .	476
<i>laeustris</i> Bernh. . . . .	512	<i>magellanicus</i> Bab. (Platynecet.) . . . . .	476
<i>laetabilis</i> Olliff. . . . .	502	<i>major</i> Blneh. . . . .	492
<i>laevigatus</i> Brull. (Hydroc.) . . . . .	473	<i>mandibularis</i> Er. . . . .	493
<i>laevigatus</i> Oliv. (Megadyt.) . . . . .	478	<i>marginatus</i> Steinh. . . . .	477
<i>laevipennis</i> Bernh. . . . .	496	<i>marginoguttatus</i> Aubé. . . . .	478
<i>laevis</i> Sharp . . . . .	496	<i>marginithorax</i> Perty. . . . .	478
<i>lata</i> Grav. . . . .	512	<i>masulinus</i> Rég. . . . .	480
<i>lateralis</i> Er. (Aloch.) . . . . .	512	<i>maxillosus</i> Fbr. . . . .	486
<i>lateralis</i> Er. (Bledius) . . . . .	490	<i>medius</i> Brull. . . . .	481
<i>lateralis</i> Sharp (Macrovat.) . . . . .	473	<i>melanaria</i> Sahlb. . . . .	515
<i>lateralis</i> Fbr. (Tropist.) . . . . .	481	<i>melanocephalus</i> Herbst. . . . .	484
<i>lateritius</i> Nordm. . . . .	506	<i>melanurus</i> Er. . . . .	494
<i>latipes</i> Brull. (Celina) . . . . .	475	<i>mendozaana</i> Steinh. . . . .	474
<i>latipes</i> Sharp (Laceoph.) . . . . .	473	<i>mendozaanus</i> Steinh. (Apocell.) . . . . .	489
<i>latitans</i> Sharp. . . . .	508	<i>mendozaanus</i> Bernh. (Xanthol.) . . . . .	499
<i>latus</i> Fbr. (Megadyt.) . . . . .	478	<i>meridionale</i> Bruch. . . . .	485
<i>latus</i> Brull. (Tropist.) . . . . .	481	<i>meridionalis</i> Rég. . . . .	479
<i>lepidus</i> Brull. . . . .	481	<i>metalleceus</i> Bernh. . . . .	491
<i>leptocerus</i> Bernh. . . . .	491	<i>mxicanus</i> Solsky. . . . .	501
<i>levis</i> Brull. . . . .	479	<i>miles</i> Bernh. . . . .	490
<i>Lherminieri</i> Cast. . . . .	478	<i>minium</i> Bernh. . . . .	498
<i>limbatus</i> Aubé (Rhantus). . . . .	477	<i>minimus</i> Bernh. (Apocell.) . . . . .	489
<i>limbatus</i> Brull. (Tropist.) . . . . .	481	<i>minimus</i> Scop. (Cereyon) . . . . .	484
<i>limbatus</i> Say (Tropist.) . . . . .	481	<i>minor</i> Bernh. . . . .	504
<i>limulus</i> Wasm. . . . .	516	<i>minuta</i> Lynch A. . . . .	510
<i>linearis</i> Er. . . . .	487	<i>minutum</i> Bernh. . . . .	498
<i>lineatovenstris</i> Bernh. . . . .	502	<i>minutus</i> Er. . . . .	485
<i>lividipennis</i> Blneh. . . . .	492	<i>mixtus</i> Waterh. . . . .	477
<i>longicornis</i> Sharp (Copel.) . . . . .	476	<i>moerens</i> Melsh. . . . .	489
<i>longicornis</i> Maunrh. (Oxyt.) . . . . .	489	<i>monachus</i> Bernh. (Lathrob.) . . . . .	492
<i>longicornis</i> Steph. (Philonth.) . . . . .	502	<i>monachus</i> Bernh. (Trogoph.) . . . . .	488
<i>longipennis</i> Prov. . . . .	503	<i>mordeus</i> Er. . . . .	504
<i>longipes</i> Wollast. . . . .	515	<i>mucronata</i> Sharp. . . . .	475
<i>longus</i> Bruch. . . . .	480	<i>mundus</i> Sharp. . . . .	488
<i>lubricus</i> Er. . . . .	499	<i>multimaculatus</i> J. Hrp. . . . .	483
<i>lucens</i> Bernh. . . . .	487	<i>myrmecophila</i> Bernh. (Atheta) . . . . .	514
<i>lucidus</i> Er. (Agerod.) . . . . .	500	<i>myrmecophila</i> Bernh. (Ophiogl.) . . . . .	510

<i>myrmecophilus</i> Bernh.....	495	<i>orbicollis</i> Bernh.....	491
<i>myrmecovagus</i> Bernh.....	514	<i>ovalis</i> Sharp (Desuop.) .....	474
<i>nannus</i> Er. (Diochus).....	500	<i>ovalis</i> Cast. (Tropist.) .....	481
<i>nauus</i> Melsh. (Philonth.).....	502	<i>ovalis</i> Cast. (Stethox.) .....	480
<i>neotropica</i> Bernh.....	515	<i>ovatus</i> Sharp (Canthyd.).....	472
<i>neotropicus</i> Bernh.....	491	<i>ovatus</i> Aubé (Gyrin.).....	479
<i>niger</i> Nordm. (Acracoe.).....	493	<i>pachycephalus</i> Nordm.....	503
<i>niger</i> Bernh. (Styngct.).....	505	<i>pallidus</i> Melsh.....	502
<i>nigerrima</i> Fauv.....	486	<i>pallidipennis</i> Fauv.....	486
<i>nigrescens</i> Bluch.....	504	<i>pallidipes</i> Lynch A. (Philonth.)...	502
<i>nigricans</i> Sharp.....	473	<i>pallidipes</i> Lynch A. (Platysth.)..	490
<i>nigriceps</i> Er. (Lanectes).....	477	<i>palliditarsis</i> Lynch A.....	514
<i>nigriceps</i> Kraatz (Medon).....	496	<i>pallidus</i> Lynch A. (Coprop.)....	508
<i>nigricollis</i> Silv.....	516	<i>pallidus</i> Cast. (Heloch.).....	482
<i>nigrinus</i> Aubé (Canthyd.).....	472	<i>pallipes</i> Melsh. (Belonuch.).....	503
<i>nigrinus</i> Boh. (Tropist.).....	481	<i>pallipes</i> Brull. (Berosus).....	483
<i>nigroeruentus</i> Bab.....	477	<i>pallipes</i> Brull. (Heloch.).....	482
<i>nitens</i> Fauv.....	489	<i>pallipes</i> Steph. (Oxytel.).....	489
<i>nitida</i> Bab.....	474	<i>pallipes</i> Bluch. (Philonth.).....	502
<i>nitidiceps</i> Bernh.....	498	<i>palpalis</i> Brull.....	480
<i>nitidipennis</i> Sol.....	502	<i>pampeana</i> Lynch A.....	513
<i>nitidula</i> Lynch A.....	511	<i>pampeanus</i> Lynch A.....	499
<i>nitidum</i> Er.....	497	<i>paraguensis</i> Rég.....	474
<i>nitidus</i> Brull.....	477	<i>parallela</i> Bab.....	475
<i>nobilis</i> Nordm.....	501	<i>paranams</i> Sharp.....	481
<i>notatus</i> Boh.....	473	<i>paranense</i> Lynch A.....	498
<i>notula</i> Er.....	512	<i>paramensis</i> Lynch A.....	493
<i>nubilus</i> Rég.....	473	<i>parcepunctatus</i> Bernh. (Neobis.)	501
<i>obconicus</i> Rég.....	474	<i>parcepunctatus</i> Bernh. (Stenus)..	491
<i>obesus</i> Rég. (Canthyd.).....	472	<i>parva</i> Kraatz.....	509
<i>obesus</i> Sharp (Pachyd.).....	471	<i>parviceps</i> Sharp.....	491
<i>obesus</i> Bruch (Tropist.).....	481	<i>parvicollis</i> Kraatz.....	509
<i>obliquatus</i> Rég.....	473	<i>parvimanus</i> Sharp.....	502
<i>obscuricollis</i> Bernh.....	513	<i>parvipennis</i> Bernh.....	489
<i>obscuripennis</i> Sol. (Atheta)....	514	<i>patagonica</i> Boh.....	510
<i>obscuripennis</i> Rég. (Canthyd.)...	472	<i>patagonicum</i> Bernh.....	498
<i>obscuripennis</i> Fairm. et Germ.		<i>patruelis</i> Berg.....	483
(Conos).....	508	<i>pauloensis</i> Bernh.....	493
<i>obscurus</i> Bluch.....	492	<i>paucilus</i> Solsky.....	502
<i>obsoleta</i> Er.....	513	<i>pedestris</i> Walker.....	502
<i>obsoletus</i> J. Hrp. (Berosus)....	483	<i>pedregalensis</i> J. Hrp.....	483
<i>obsoletus</i> Bruch (Philhyd.).....	482	<i>perplexus</i> Fairm. et Germ.....	502
<i>ochraceus</i> Grav.....	495	<i>philetherus</i> Silv.....	516
<i>ochripes</i> Curt.....	481	<i>philontoides</i> Lynch A.....	507
<i>oculatus</i> Waterh.....	495	<i>picatus</i> Kirby.....	501
<i>Olivéirae</i> Lynch A.....	506	<i>picens</i> Er.....	491
<i>opacinus</i> Bernh. (Oxytel.).....	489	<i>piciformis</i> Bernh.....	507
<i>opacinus</i> Bernh. (Platysth.)....	490	<i>pieta</i> Sharp.....	496
<i>opacus</i> Bernh.....	489	<i>pinguiculus</i> Rég.....	472
<i>opalescens</i> Bernh. (Cryptob.)....	498	<i>placidus</i> Er.....	503
<i>opalescens</i> Sharp (Lathrob.)....	497	<i>planus</i> Sharp.....	489

<i>platensis</i> Bernh. (Atheta).....	514	<i>rubripes</i> Boh.....	472
<i>platensis</i> Bernh. (Coprop.).....	508	<i>rubromaculatus</i> Blach.....	503
<i>politulus</i> Sharp.....	508	<i>rudis</i> Sharp.....	483
<i>politus</i> Cast.....	480	<i>rufescens</i> Bernh.....	498
<i>praemorsus</i> Er.....	477	<i>ruficolle</i> Solsky.....	498
<i>principes</i> Bernh.....	498	<i>rufipennis</i> Fbr. (Belomuch.).....	503
<i>prolixum</i> Er.....	498	<i>rufipennis</i> Bernh. (Lispin.).....	487
<i>promptus</i> Er.....	502	<i>rufipennis</i> Sol. (Philonth.).....	502
<i>proximus</i> Bernh.....	492	<i>rufipes</i> Sharp (Cauthyd.).....	473
<i>puberula</i> Klug.....	512	<i>rufipes</i> Lyueh A. (Cryptob.).....	498
<i>pulehellus</i> Lyueh A. (Bryop.).....	507	<i>rufocinctus</i> Bruch.....	482
<i>pulehellus</i> Er. (Coprop.).....	508	<i>rufopartitum</i> Fairm. et Germ.....	497
<i>pumilio</i> Boh.....	489	<i>rufula</i> Lyueh A.....	495
<i>punctata</i> Sharp.....	476	<i>rugosulus</i> Lyueh A.....	494
<i>punctatus</i> Sharp.....	474	<i>russatum</i> Fairm. et Germ.....	487
<i>puncticolle</i> Bruch.....	484	<i>rutilus</i> Er.....	508
<i>puncticollis</i> Brull. (Megadyt.).....	479	<i>Sahlbergi</i> Sharp.....	480
<i>puncticollis</i> Brull. (Megadyt.).....	479	<i>scabrosus</i> Curtis.....	504
<i>punctipennis</i> Sharp.....	472	<i>scoriaceus</i> Germ.....	486
<i>punctulatus</i> Payk.....	499	<i>sculptum</i> Bruch.....	485
<i>pygmaea</i> Kraatz.....	509	<i>sculptus</i> Grav.....	489
<i>pygmaeus</i> Cast.....	485	<i>scutellaris</i> Bernh. (Neobis.).....	501
<i>pyropterus</i> Kraatz.....	502	<i>scutellaris</i> Bruch (Philhyd.).....	482
<i>quadriceps</i> Bernh. (Agerod.).....	500	<i>scutellaris</i> Cast. (Tropist.).....	481
<i>quadriceps</i> Boh. (Philonth.).....	503	<i>scutellatus</i> Sharp.....	508
<i>quadricollis</i> Casey.....	496	<i>scybalarius</i> Nordm.....	502
<i>quisquilus</i> L.....	484	<i>sellatus</i> Cast.....	481
<i>rectus</i> Sharp (Lathrop.).....	492	<i>sepulchralis</i> Steinh.....	504
<i>rectus</i> Sharp (Platyp.).....	500	<i>seriatipennis</i> Lyueh A.....	497
<i>Regimbarti</i> Bruch.....	484	<i>seriatus</i> Berg (Berossus).....	483
<i>remator</i> Sharp.....	472	<i>seriatus</i> Er. (Bryop.).....	507
<i>republicana</i> Bernh.....	509	<i>sericans</i> Grav.....	501
<i>restrictus</i> Sharp.....	476	<i>setiger</i> Germ.....	481
<i>reticulatus</i> Bab.....	477	<i>setosus</i> Sharp.....	508
<i>Reyi</i> Sharp.....	509	<i>sexpunctatus</i> Bernh.....	491
<i>Richteri</i> Bernh. (Acyloph.).....	507	<i>sexualis</i> Rég.....	479
<i>Richteri</i> Bernh. (Aleoeh.).....	512	<i>Sharpi</i> Lyueh A.....	515
<i>Richteri</i> Bernh. (Chroapt.).....	503	<i>signatus</i> Sahlb. (Astenus).....	493
<i>Richteri</i> Bernh. (Cryptob.).....	498	<i>signatus</i> Fbr. (Rhantus).....	477
<i>Richteri</i> Bernh. (Hydroch.).....	484	<i>Silvestrii</i> Rég. (Anodont.).....	475
<i>Richteri</i> Bernh. (Lathrob.).....	497	<i>Silvestrii</i> Rég. (Copelat.).....	476
<i>Richteri</i> Bernh. (Pseudodin.).....	514	<i>Silvestrii</i> Wasm. (Termitou.).....	516
<i>Richteri</i> Bernh. (Thinob.).....	490	<i>Sivorii</i> Bernh.....	492
<i>Richteri</i> Bernh. (Xanthol.).....	499	<i>Smithi</i> Bernh.....	488
<i>Richterianus</i> Bernh.....	503	<i>sobrinus</i> Fairm. et Germ.....	488
<i>riparius</i> Boisd.....	488	<i>sodalis</i> Wollast.....	514
<i>robustus</i> Lyueh A.....	492	<i>sordida</i> Marsh.....	515
<i>rotundicollis</i> Bab.....	477	<i>sordidus</i> Grav.....	503
<i>rotundatus</i> Sharp.....	472	<i>sorocephalus</i> Bernh.....	507
<i>rubricolle</i> Lyueh A.....	498	<i>sparsus</i> Luc.....	503
<i>rubricollis</i> Grav.....	496	<i>speculifrons</i> Fauv.....	491

<i>Spegazzinii</i> Bruch (Derall.) . . . . .	183	<i>testaceipennis</i> Lynch A. (Bledius)	490
<i>Spegazzinii</i> Bruch (Phaenon.) . . . . .	484	<i>testaceipennis</i> Fairm. et Germ.	
<i>spiculus</i> Er. . . . .	490	(Oxyt.) . . . . .	490
<i>spinicollis</i> Rye . . . . .	488	<i>testaceum</i> Sol. . . . .	507
<i>spini ventre</i> Bernh. . . . .	498	<i>testaceus</i> Lec. . . . .	508
<i>staphylinoides</i> Lynch A. . . . .	505	<i>testudo</i> Rég. . . . .	474
<i>stenocoptus</i> J. Hrp. . . . .	484	<i>texanus</i> Casey. . . . .	488
<i>striatum</i> Say. . . . .	484	<i>transversus</i> Rég. . . . .	473
<i>striatus</i> Brull. (Helopelt.) . . . . .	483	<i>Tremolerasi</i> Bernh. . . . .	501
<i>striatus</i> Guér. (Piestus) . . . . .	485	<i>trilineatus</i> Aubé. . . . .	477
<i>strictus</i> Bernh. . . . .	487	<i>tristis</i> Brull. (Hydroph.) . . . . .	475
<i>striola</i> Er. . . . .	487	<i>tristis</i> Blanch. (Staphyl.) . . . . .	504
<i>Strobéli</i> Steinh. . . . .	475	<i>truncatipennis</i> Sol. . . . .	477
<i>subaequalis</i> Lynch A. . . . .	499	<i>typica</i> Sharp. . . . .	491
<i>subcupreus</i> Say. . . . .	482	<i>unipunctatus</i> Fbr. . . . .	485
<i>subcylindrica</i> Rég. . . . .	476	<i>unistriatus</i> Bernh. . . . .	499
<i>submarginatus</i> Bernh. . . . .	491	<i>uruguensis</i> Sharp (Bidess.) . . . . .	475
<i>substrigellus</i> Bernh. . . . .	508	<i>uruguensis</i> Rég. (Gyret.) . . . . .	479
<i>subtilis</i> Sharp (Desmop.) . . . . .	474	<i>Ussiugi</i> J. Hrp. . . . .	484
<i>subtilis</i> Sharp (Eleusis) . . . . .	486	<i>validus</i> Sharp. . . . .	478
<i>subtilis</i> Lynch A. (Lathrop.) . . . . .	492	<i>varians</i> Fairm. . . . .	502
<i>subtilis</i> Er. (Oligota) . . . . .	509	<i>varicolor</i> Boh. . . . .	502
<i>subtilis</i> Boh. (Xanthol.) . . . . .	499	<i>variegatus</i> Sharp (Cereyon) . . . . .	485
<i>succintus</i> Aubé . . . . .	478	<i>variegatus</i> Mammh. (Creoph.) . . . . .	505
<i>suffusus</i> Er. . . . .	492	<i>variegatus</i> Steinh. (Phillyd.) . . . . .	482
<i>sulcatus</i> Sol. . . . .	490	<i>varius</i> Fbr. (Lancetes) . . . . .	477
<i>sulcicollis</i> Germ. et Har. . . . .	490	<i>varius</i> Fbr. (Rhantus) . . . . .	478
<i>suturalis</i> Sharp (Desmop.) . . . . .	474	<i>venustula</i> Lynch A. . . . .	515
<i>suturalis</i> Bab. (Rhantus) . . . . .	477	<i>venustus</i> Lynch A. (Cryptoc.) . . . . .	511
<i>tarsalis</i> Sharp (Diachus) . . . . .	500	<i>venustus</i> Sharp (Phanol.) . . . . .	505
<i>tarsalis</i> Sharp (Laccoph.) . . . . .	474	<i>ventricosus</i> Bruch. . . . .	482
<i>tarsatus</i> Cast. . . . .	473	<i>verberans</i> Er. . . . .	512
<i>tenebrosus</i> Boh. . . . .	503	<i>versicolor</i> Grav. . . . .	504
<i>tenellus</i> Er. . . . .	487	<i>vicinus</i> Sol. . . . .	482
<i>tenuicornis</i> Bernh. . . . .	486	<i>viduus</i> Er. . . . .	505
<i>tenuipunctus</i> Bernh. . . . .	488	<i>violaceus</i> Rég. . . . .	479
<i>tenuis</i> Fauv. (Eleusis) . . . . .	486	<i>vulgaris</i> Steinh. . . . .	482
<i>tenuis</i> Lec. . . . .	487	<i>xanthomelas</i> Brull. . . . .	478
<i>terminalis</i> Er. . . . .	505	<i>xanthopterus</i> Latih. . . . .	485
<i>testacea</i> Bernh. . . . .	510		

SUPLEMENTO

AL

## CATÁLOGO DE LOS FORMÍCIDOS ARGENTINOS

I

(ADDENDA ET CORRIGENDA)

Por CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

---

Desde que publiqué el catálogo de las hormigas del país <sup>1</sup> me ocupo, cuanto puedo, con estos interesantes insectos, con el propósito de estudiarlos y contribuir a su mejor conocimiento. Durante un viaje que á principios del año pasado hicimos con el doctor Eduardo Carette al Alto Pencoso (San Luis), recogimos buen número de nuevas especies y observaciones biológicas. Luego, al empeño de mis buenos amigos, señores Weiser, Shipton y de otros más, debemos otros tantos descubrimientos en hormigas, que junto con aquéllas pudieron ser estudiadas por nuestro eminente mirmecólogo el profesor Forel.

Doy, pues, cumplimiento a mi vieja promesa y ofrezco con el presente opúsculo el primer suplemento al catálogo referido, agregándole además de las especies últimamente descritas, otras más, de las cuales hice omisión involuntaria, como también ciertos errores o cambios sistemáticos que algunas de las especies experimentaron.

Con esta lista, el número de nuestras hormigas, hasta ahora conocidas, se eleva á 43 géneros y a un total de 353 formas distintas entre especies, subespecies y variedades.

La Plata, 1º de octubre de 1915.

<sup>1</sup> BRUCH, *Catálogo sistemático de los formícidos argentinos*. *Revista del Museo de La Plata*, tomo XIX, segunda parte, páginas 211-234, 1914.

Fam. **FORMICIDAE**

Subfam. **PONERINAE**

**Anochetus** Mayr

- Mayri Em. var. australis Em. Bull. Soc. Ent. \* Salta, Rosario de  
Ital., 37, 1905, p. 117, f. 2, ♀. la Frontera  
(Weiser).

**Ectatomma** Sm.

- edentatum Rog. subsp. Mac Donaghi For. Bull. \* Entre Ríos (Mac  
Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 185, 1915, p. Donaghi).  
351, ♀.

**Holcoponera** Mayr

- striatula (Mayr), Horae Soc. Ent. Ross., XVIII, \* Córdoba (Canals  
1884, p. 32, ♀. (*Guamptogenys*); ibid. Verh. Weiser).  
zool. bot. Ges., Wien, 1887, p. 542, ♀,  
♀, ♂.

**Ponera** Latr.

- opaciceps Mayr, ♀ descr. For. Bull. Soc. Vaud. Se. \* Córdoba, Santa  
Nat., 50, 184, 1914, p. 264. Fe, Salta.

Subfam. **DORYLINAE**

**Eciton** Latr.

- hirsutum Santschi, Rev. Suisse de Zool., 20, 1912, Misiones.  
p. 523, f. 2, *a-b*, ♂.  
(*Acamatus*) Hopei (Shuck.) Ann. Nat. Hist., V, 1840, Santiago del Es-  
p. 248, n° 6 ♂ (*Labidus*) — Mayr, Wien. tero.  
Ent. Zeit., V, 1886, p. 33.  
Illigeri (Shuck.) Ann. Nat. Hist., V, 1840, p. 397, Santiago del Es-  
n° 3-4, ♂ (*Labidus*) — Mayr, Wien. Ent. tero.  
Zeit., 1866, p. 33.  
(**A.**) pseudops For. subsp. Garbei For. Ann. Soc. \* Salta (Weiser).  
Ent. Belg., 1912, p. 47, ♀.  
subsp. grandipseudops For. Bull. Soc. Vaud. Se. \* Salta (Weiser).  
Nat., 50, 185, 1915, p. 353, ♀.



- (A.) Shuckardi Em. Mem. Accad. Sc. Bologna, (5), Córdoba.  
8, 1900, p. 521.  
(A.) Spegazzinii Em. ♂ descr. Gallardo, An. Mus.  
Nac. Bs. Aires, 1915, p. 5, f. 2.

Subfam. **MYRMICINAE**

**Atta** F.

- levigata Sm. subsp. Vollenweideri For. = Atta  
Vollenweideri For.  
(Acromyrmex) lobicornis Em. var. pencosensis \* San Luis (Alto  
For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, Pencoso).  
1914, p. 282, ♂.  
(Möllerius) fracticornis For. var. Joergenseni \* Mendoza (Joer-  
For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 181, 1913, gensen).  
p. 34, ♂, ♀.  
(M.) Silvestrii Em. ♀ descr. Santschi, Rev. Suisse \* Santa Fe, San  
de Zool., 20, 1912, p. 530. Luis.  
(M.) Silvestrii Em. subsp. Bruchi For. = var. \* Río Negro.  
Bruchi For.  
(Trachymyrmex) Iheringi Em. var. tucumana For. \* Tucumán (Ship-  
Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, ton).  
p. 282, ♂.

**Cyphomyrmex** Mayr

- rimosus Spin. var. pencosensis For. Bull. Soc. \* San Luis (Alto  
Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 281, ♂. Pencoso).  
subsp. transversus Em. Bull. Soc. Ital., 37, 1905, \* Salta (Weiser),  
p. 161. Tucumán  
(Shipton).

**Apterostigma** Mayr

- Steigeri Santschi, ♀ descr. Rev. Suisse de Zool., Buenos Aires.  
20, 1912, p. 529.

**Strumigenys** Sm.

- Hindenburgi For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, \* Salta (Weiser).  
185, 1915, p. 357, ♂.

**Cryptocerus** Latr.

- angustus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XII, 1862, p. 759, ♀; *ibid* l. c., 1887, p. 365, ♂, ♀, ♂. Santiago del Estero.
- Iheringi* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. 205. \* Tucumán.
- maculatus* Sm. Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 607, 6, pl. 11, f. 6, ♀. \* Tucumán (Ship-ton).
- peltatus* Em. subsp. *Ellenriederi* For. var. *tucumana* For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 281. \* Tucumán (Ship-ton).
- ridiculus* Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr., 1915, p. 207, fig. 1, ♀. \* Santiago del Estero.

**Cremastogaster** Latr.

- brevispinosa* Mayr, subsp. *Moelleri* For. var. *tucumanensis* For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 271, ♂, ♀. \* San Luis (Alto Peucoso), Tucumán (Ship-ton).
- subsp. *tumulifera* For. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 58, 1908, p. 369. \* Buenos Aires, Salta (Weiser), Jujuy (Schuel).
- var. *convicta* For. Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, p. 215. Buenos Aires.
- subsp. *crucis* For. var. *carminis* For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 270, ♂. \* San Luis (Represa del Carmen).
- distans* Mayr, Sitzber. Akad. Wiss., Wien, LXI, 1870, p. 402, ♂. \* Salta (Weiser).
- var. *rugiceps* For. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 301, ♂, ♀. \* Salta (Weiser).
- quadriformis* Rog. subsp. *Roveretoi* For. Bull. Vaud. Sc. Nat., 181, 1913, p. 32. \* Buenos Aires.
- Steinheili* For. var. *argentina* For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 185, 1915, p. 356, ♂, ♀. \* Salta (Weiser).

**Pheidole** Westw.

- aberrans* Mayr, ♂ deser. For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 181, 1913, p. 30. \* Mendoza, San Luis.

- arciruga* For. subsp. *obnixa* For. ♀ y ♀ descr.  
Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 181, 1913, p. 29.
- Bruchi* For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, \* Salta (Jacubek).  
1914, p. 274, ♀, ♀.
- fimbriata* Rog. var. *tucumana* For. ♀ descr. Bull.  
Sc. Vaud. Sc. Nat., 50, 185, 1915, p. 355.
- flavens* Rog. subsp. *tuberculata* Em. var. *platen-  
tensis* For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50,  
184, 1914, p. 273, ♀, ♀, ♂.
- lignicola* Mayr, var. *Bruchella* For. Bull. Soc. \* Salta (Weiser).  
Vaud. Sc. Nat., 50, 185, 1915, p. 355.
- Radoszkowskii* Mayr, *Horae Soc. Ent. Ross.*, \* Tucumán (Lizer).  
XVIII, 1884, p. 35; *ibid. Verh. zool. bot.*  
*Ges.*, Wien, 37, 1887, p. 588, ♀, 599, ♀.
- perversa* For. subsp. *Richteri* For. ♂ descr. Bull.  
Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 273.
- spininodis* Mayr, var. *pencosensis* For. Bull. \* San Luis (Alto  
Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 271, Pencoso).  
♀, ♀, ♀, ♂.
- Strobili* Em. = *cordiceps* Mayr, subsp. *Stro-  
bili* Em.

**Wasmannia** Forel

- sulcaticeps* Em. ♀ y ♂ descr. For. Bull. Soc. \* Córdoba.  
Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 280.
- var. *Weiseri* For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, \* Córdoba (Wei-  
184, 1914, p. 281, ♀, ♂. ser).

**Monomorium** Mayr

- denticulatum* Mayr, var. *picea* Em. Bull. Soc. \* Santa Cruz (Joer-  
Ent. Ital., 1905, p. 120. gensen).

**Solenopsis** Westw.

- angulata* Em. subsp. *Carettei* For. var. *mendo-  
zensis* For. = *angulata* Em. subsp.  
*mendozensis* For. Bull. Soc. Vaud. Sc.  
Nat., 50, 184, 1914, p. 277.
- subsp. *nigelloides* For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., \* Buenos Aires.  
181, 1913, p. 21, ♀, ♀, ♂.

- basalis For. ♀ y ♂ descr. For. Bull. Soc. Vaud.  
Sc. Nat., 181, 1913, p. 17.
- Clytemnestra Em. subsp. Orestes For. var. tu- \*Tucumán (Ship-  
cumana For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., tou).  
50, 184, 1914, p. 278, ♀.
- Pylades For. subsp. Electra For. Bull. Soc. Vaud. \*Tucumán, Salta,  
Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 275, ♀. Jujuy.
- var. incrassata For. Verh. zool. bot. Ges., Wien, \*Mendoza, Jujuy,  
58, 1908, p. 362. Tucumán.
- Shiptoni For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, \*Tucumán (Ship-  
1914, p. 276, ♀. ton).
- tenuis Mayr, ♂ descr. For. Bull. Soc. Vaud. Sc.  
Nat., 181, 1913, p. 13.
- subsp. Delfinoi For. ♀ descr. For. Bull. Soc. Vaud. \*Córdoba (Wei-  
Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 278. ser).
- subsp. Weiseri For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, \*Córdoba (Wei-  
184, 1914, p. 278, ♀, ♀, ♂. ser).
- Wasmanni Em. subsp. transformis For. var. \*Salta (Weiser).  
innocens For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat.,  
50, 185, 1915, p. 354, ♀.

**Pogonomyrmex** Mayr

- coarctatus Mayr, subsp. Bruchi For. = Pogo-  
nomyrmex Bruchi For. Bull. Soc. Vaud.  
Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 268.
- Bruchi For. subsp. micans For. Bull. Soc. Vaud. \*San Luis (Alto  
Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 268, ♀, ♂. Pencoso).
- cunicularius Mayr, subsp. pencosensis For. \*San Luis (Alto  
Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, Pencoso).  
p. 265, ♀, ♂.
- subsp. pencosensis For. var. dubia For. Bull. Soc. \*San Luis (Alto  
Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 267, ♀. Pencoso).
- inermis For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, \*San Luis (Alto  
1914, p. 267, ♀. Pencoso).
- vermiculatus Em. var. chubutensis For. Bull. Chubut.  
Soc. Vaud. Sc. Nat., 181, 1913, p. 16.
- var. Joergenseni For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., \*Santa Cruz (Joer-  
50, 185, 1915, p. 353, ♀. gensen).

**Pseudomyrma** Lund.

- arborissanctae Em. var. cordobensis For. Bull. \* Córdoba.  
Soc. Vand. Se. Nat., 50, 184, 1914, p.  
265, ♀.

Subfam. **DOLICHODERINAE**

**Dorymyrmex** Mayr

- alboniger For. Bull. Soc. Vand. Se. Nat., 50, 184, \* San Luis (Alto  
1914, p. 282, ♂. Pencoso).
- breviscapis For. var. Caretteoides For. Bull. \* San Luis (Alto  
Soc. Vand. Se. Nat., 50, 184, 1914, p. 284, ♀. Pencoso).
- Bruchi For. var. ebenina For. Bull. Soc. Vand. \* San Luis (Alto  
Se. Nat., 50, 184, 1914, p. 282, ♀. Pencoso).
- exsanguis For. ♀ y ♂ descr. For. Bull. Soc. Vand. \* San Luis, Men-  
Se. Nat., 181, 1913, p. 40. doza.
- Gallardoi Brèth. An. Mus. Nac. Bs. Aires, 1914, Córdoba.  
p. 95.
- planidens Mayr, ♀ y ♂ descr. Brèthes, An. Mus. Rioja, San Luis.  
Nac. Bs. Aires., 1914, p. 231, f. 1-3.
- pyramicus Rog. subsp. brunneus For. var. tho- \* Santa Fe, San  
racica Santschi, Rev. Suisse de Zool., 20, Luis, Tucumán, Jujuy.  
1912, p. 531, f. 3.
- Steigeri Santschi, Rev. Suisse de Zool., 20, 1912, Buenos Aires.  
p. 532, f. 4, a-b, ♀.
- tener Mayr, var. pallidipes Brèth. An. Mus. Nac. Rioja.  
Bs. Aires, 1914, p. 96, ♀.
- subsp. Richteri For. var. depilitibia For. Bull. \* Santa Cruz (Joer-  
Soc. Vand. Se. Nat., 50, 185, 1915, p. gensen).  
359, ♀.
- (*Conomyrma*) Wolffhügeli For. ♀ descr. For. Bull.  
Soc. Vand. Se. Nat., 50, 184, 1914, p. 284.

**Forelius** Em.

- chalybaeus Em. subsp. grandis For. ♀ y ♂ \* San Luis (Alto  
descr. For. Bull. Soc. Vand. Se. Nat., 50, Pencoso).  
184, 1914, p. 285.
- subsp. grandis For. var. rubriceps For. Bull. \* San Luis (Alto  
Soc. Vand. Se. Nat., 50, 184, 1914, p. 286, Pencoso).  
♀, ♂.

- Mac Cooki For. subsp. Fiebrigi For. var. bre- \* Entre Ríos (Mac  
viscapa For. = Mac Cooki For. subsp. Donagh).  
breviscapus For. Bull. Soc. Vaud. Sc.  
Nat., 50, 185, 1915, p. 359.
- subsp. breviscapus For. var. obscurata For. \* Córdoba, Tuc-  
Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, mán (Shipton).  
p. 286, ♂, ♀, ♂.
- nigriventris For. ♀ descr. Brèth. An. Mus. Nac. \* Córdoba, San  
Bs. Aires, 1914, p. 233, f. 4. Luis.

**Iridomyrmex** Mayr

- humilis Mayr, subsp. platensis For. var. bre- \* Tucumán (Ship-  
viscapa For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., tou), Olavarría  
50, 184, 1914, p. 287, ♂. (Witte).

**Azteca** For.

- Alfaroi Em. var. argentina For. Bull. Soc. Vand. \* Misiones (Santa  
Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 287, ♂ = Alfa- Ana).  
roi Em. var. Lynchi <sup>1</sup> Brèth. An. Mus.  
Nac. Bs. Aires, t. XXVI, 1914, p. 93, ♂.

Subfam. **CAMPONOTINAE**

**Myrmelachista** Rog.

- ? Roveretoi For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 181,  
1913, p. 43, ♂.
- gallicola Mayr, ♀ descr. Gallardo, An. Mus. Nac. \* Entre Ríos (Mac  
Bs. Aires, 1915, p. 27, f. 5-6. Donagh).

**Brachymyrmex** Mayr

- Heeri For. var. aphidicola For. Deutsch. Ent. \* Salta (Weiser).  
Zeit., 1909, p. 263, ♂, ♀.
- longicornis For. var. immunis For. Deutsch. \* Buenos Aires,  
Ent. Zeit., 1911, p. 308, ♂, ♂. Mendoza.

<sup>1</sup> Las dos especies de *Azteca* son idénticas, como lo manifestó ya el doctor Gallardo (*An. Mus. Nac. Bs. Aires*, 1915, p. 20); el nombre de *A. Lynchi* Brèth. tiene la prioridad, pero a mi concepto, debe ser considerada como variedad de *A. Alfaroi* Em.

- Cordemoyi For. Bruch, Cat. Formicid., 1914, p. 227 = patagonicus Mayr, subsp. Cordemoyi For.
- patagonicus Mayr, subsp. Cordemoyi For. var. Buenos Aires.  
nigricans Santschi, Rev. Suisse de Zool., 20, 1912, p. 532, ♀.
- var. brevicornoides For. Bull. Soc. Vaud. Sc. \* Buenos Aires,  
Nat., 50, 184, 1914, p. 287, ♀, ♂. Tapalquen (Carette).

**Prenolepis** Mayr

- Bruchi For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 185, \* Santa Cruz (Joergensen).  
1915, p. 361, ♀.
- (*Nylanderia*) fulva Mayr, var. fumatipennis For. \* Salta (Weiser).  
Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 185, 1915,  
p. 362, ♀, ♂.

**Camponotus** Mayr

- (*Myrmoturba*) melanoticus Em. var. vittatus Em. Santiago del Es-  
Santschi, Rev. Suisse Zool., 1912, p. 534. tero.
- (*M.*) punctulatus Mayr, subsp. hybridus For. var. \* Buenos Aires,  
Wittei For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., Olavarría (Witte).  
50, 185, 1915, p. 363, ♀.
- herculaneus (L.)<sup>1</sup> Bruch, Cat. Formicid., 1914,  
p. 228.

Addenda :

**Blepharidatta** Wheeler<sup>2</sup>

- brasiliensis Wheeler, Bull. of the Museum of \* Córdoba, Alta  
Compar. Zool., vol, LIX, 1915, p. 484, f. 1. Gracia (D' Gallardo).

<sup>1</sup> Esta hormiga citó Berg en su enumeración (1890, pág. 29) de Misiones y Salta; es poco probable que exista en la Argentina, pues Berg confundió a ella con la *Atta Follenweideri* For., como demuestra el rótulo original que lleva el ejemplar (♀) de su ex-colección, conservada en el Museo de La Plata.

<sup>2</sup> Debo a la atención del doctor Gallardo algunos ejemplares de esta interesantísima hormiga, descubierta por él en setiembre de 1914. Los ejemplares típicos proceden de Pará (15, V, 1915); el género corresponde a la tribu Attini.

ÍNDICE

aberrans Mayr.....	530	cordiceps Mayr.....	531
Acanatus (Subgén.).....	528	cordobensis For. var.....	533
Acronyrmex (Subgén.).....	529	Cremastogaster Latr.....	530
alboniger For.....	533	crucis For. subsp.....	530
Allaroi Em.....	534	Cryptocerns Latr.....	530
angulata Em.....	531	cunicularius Mayr.....	532
angustus Mayr.....	530	Cyphomyrmex Mayr.....	529
Anochetus Mayr.....	528	Delfinoi For. subsp.....	532
aphidicola For. var.....	534	denticulatum Mayr.....	531
Apterostigma Mayr.....	529	depilitoria For. var.....	533
arborissanctae Em.....	533	distans Mayr.....	530
arciruga For.....	531	DOLICHODERINAE Subf.....	533
argentina For. var. (Azteca)....	531	DORYLINAE Subf.....	528
argentina For. var. (Cremat.)....	530	Dorymyrmex Mayr.....	533
Atta F.....	529	dubia For. var.....	532
australis Em. var.....	528	ebenina For. var.....	533
Azteca For.....	531	Ecton Latr.....	528
basalis For.....	532	Ectatomma Sm.....	528
Blepharidatta Wheeler.....	535	edentatum Rog.....	528
Brachymyrmex Mayr.....	534	Electra For. subsp.....	532
brasiliensis Wheeler.....	535	Ellenriederi For. subsp.....	530
brevicornoides For. var.....	535	exsanguis For.....	533
breviscapa For. var.....	534	Fiebriggi For. subsp.....	531
breviscapis For.....	533	fimbriata Rog.....	531
breviscapus For. subsp.....	534	flavens Rog.....	531
brevispinosa Mayr.....	530	Forelius Em.....	533
Bruchella For. var.....	531	FORMICIDAE Fam.....	528
Bruchi For. (Dorym.).....	533	fraeticornis For.....	529
Bruchi For. var. (Möller.).....	529	fulva Mayr.....	535
Bruchi For. (Pheid.).....	531	fumatipennis For. var.....	535
Bruchi For. (Pogon.).....	532	Gallardoï Brèth.....	533
Bruchi For. (Prenol.).....	535	gallicola Mayr.....	531
brunneus For. subsp.....	533	Garbei For. subsp.....	528
CAMPONOTINAE Subf.....	534	<i>Gnamptogenys</i> .....	528
Camponotus Mayr.....	535	grandipendops For. subsp.....	528
Carettei For. subsp.....	531	grandis For. subsp.....	533
Caretteoides For. var.....	533	Heeri For.....	534
carminis For. var.....	530	herculeus L.....	535
chalybaeus Em.....	533	Hindenburgi For.....	529
chubutensis For. var.....	532	hirsutum Santschi.....	528
Clytemnestra Em.....	532	Holeoponera Mayr.....	528
coarctatus Mayr.....	532	Hopei Shuck.....	528
Conomyrma (Subgén.).....	533	humilis Mayr.....	534
convicta For. var.....	530	hybridus For. subsp.....	535
Cordemoyi For. subsp.....	535	Itheringi Em. (Cryptoc.).....	530



<i>Iheringi</i> Em. (Trachym.).....	529	<i>Prenolepis</i> Mayr.....	535
<i>Illigeri</i> Shuck.....	528	<i>Pseudomyrma</i> Lund.....	533
<i>immunis</i> For. var.....	534	<i>pseudops</i> For.....	528
<i>incrassata</i> For. var.....	532	<i>punctulatus</i> Mayr.....	535
<i>inermis</i> For.....	532	<i>Pylades</i> For.....	532
<i>innocens</i> For. var.....	532	<i>pyramicus</i> Rog.....	533
<i>Iridomyrmex</i> Mayr.....	534	<i>quadriformis</i> Rog.....	530
<i>Joergenseni</i> For. var. (Möller)..	529	<i>Radoszkowskii</i> Mayr.....	531
<i>Joergenseni</i> For. var. (Pogon.)..	532	<i>Richteri</i> For. subsp. (Dorym.)..	533
<i>levigata</i> Sm.....	529	<i>Richteri</i> For. subsp. (Pheid.)....	531
<i>lignicola</i> Mayr.....	531	<i>ridiculus</i> Santschi.....	530
<i>lobicornis</i> Em.....	529	<i>rimosus</i> Spin.....	529
<i>longicornis</i> For.....	534	<i>Roveretoi</i> For. subsp. (Cremast.)..	530
<i>Lynchi</i> Brèth. var.....	534	<i>Roveretoi</i> For. (Myrmel.).....	534
<i>Mac Cooki</i> For.....	534	<i>rubriceps</i> For. var.....	533
<i>Mac Donaghi</i> For. subsp.....	528	<i>rugiceps</i> For. var.....	530
<i>maculatus</i> Sm.....	530	<i>Shiptoni</i> For.....	532
<i>Mayri</i> Em.....	528	<i>Shuckardi</i> Em.....	529
<i>melanoticus</i> Em.....	535	<i>Silvestrii</i> Em.....	529
<i>mendozensis</i> For. subsp.....	531	<i>Solenopsis</i> Westw.....	531
<i>micans</i> For. subsp.....	532	<i>Spegazzinii</i> Em.....	529
<i>Mölleri</i> For. subsp.....	530	<i>spininodis</i> Mayr.....	531
<i>Möllerius</i> (Subgén.).....	529	<i>Steigeri</i> Santschi (Apterost.)....	529
<i>Monomorium</i> Mayr.....	531	<i>Steigeri</i> Santschi (Dorym.)....	533
<i>Myrmelachista</i> Rog.....	534	<i>Steinheili</i> For.....	530
MYRMICINAE Subf.....	529	<i>striatula</i> Mayr.....	528
<i>Myrmoturba</i> (Subgén.).....	535	<i>Strobeli</i> Em. subsp.....	531
<i>nigelloides</i> For. subsp.....	531	<i>Strumigenys</i> Sm.....	529
<i>nigricans</i> Santschi var.....	535	<i>sulcaticeps</i> Em.....	531
<i>nigriventris</i> For.....	534	<i>tener</i> Mayr.....	533
<i>Nylanderia</i> (Subgén.).....	535	<i>tenuis</i> Mayr.....	532
<i>oblitaxa</i> For. subsp.....	531	<i>thoracica</i> Santschi var.....	533
<i>obscurata</i> For. var.....	534	<i>Trachymyrmex</i> (Subgén.).....	529
<i>opaciceps</i> Mayr.....	528	<i>transformis</i> For. subsp.....	532
<i>Orestes</i> For. subsp.....	532	<i>transversus</i> Em. subsp.....	529
<i>pallidipes</i> Brèth. var.....	533	<i>tuberculata</i> Em. subsp.....	531
<i>patagoniens</i> Mayr.....	535	<i>tuenmana</i> For. var. (Cryptoc.)...	530
<i>peltatus</i> Em.....	530	<i>tuenmana</i> For. var. (Pheid.)....	531
<i>penosensis</i> For. var. (Aerom.)...	529	<i>tuenmana</i> For. var. (Solen.)....	532
<i>penosensis</i> For. var. (Cyphom.)..	529	<i>tuenmana</i> For. var. (Trachym.)..	529
<i>penosensis</i> For. var. (Pheid.)...	531	<i>tuenmanensis</i> For. var.....	530
<i>penosensis</i> For. subsp. (Pogon.)..	532	<i>tmulifera</i> For. subsp.....	530
<i>perversa</i> For.....	531	<i>verniculatus</i> Em.....	532
<i>Pheidole</i> Westw.....	530	<i>vittatus</i> Em. var.....	535
<i>pieea</i> Em. var.....	531	<i>Vollenweideri</i> For.....	529
<i>planidens</i> Mayr.....	533	<i>Wasmanni</i> Em.....	532
<i>platensis</i> For. subsp. (Irid.)....	534	<i>Wasmannia</i> For.....	531
<i>platensis</i> For. var. (Pheid.)....	531	<i>Weiseri</i> For. subsp. (Solen.)....	532
<i>Pogonomyrmex</i> Mayr.....	532	<i>Weiseri</i> For. var. (Wasman.)....	531
<i>Ponera</i> Latr.....	528	<i>Wittei</i> For. var.....	535
PONERINAE Subf.....	528	<i>Wolfthügeli</i> For.....	533

SUPLEMENTO AL CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

I

(ADDENDA, CORRIGENDA Y RESUMEN)

POR CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

---

En la introducción al catálogo de los coleópteros del país, que ahora puede darse por terminado, hice presente las dificultades que desde el primer momento ocasionaban la escasez de elementos bibliográficos y de tipos de comparación, factores éstos, tan indispensables en trabajos de esta índole. Para su mejor realización, me fué necesario obtener ante todo la clasificación de mis colecciones. Solamente así pude incorporar en mis listas el gran número de especies que durante los últimos años han sido descritas, como también todas aquellas conocidas hasta entonces únicamente de procedencia extranjera.

En un resumen al final de este trabajo, daré una idea de cómo se reparten las 4212 distintas formas de los coleópteros que he llegado á poder catalogar. Naturalmente, dicha lista está lejos de ser completa, tanto más si se considera cuántas son las familias de coleópteros que aun nos quedan por estudiar, porque son muchísimas más, las que fácilmente podrían descubrirse en nuestras regiones, entomológicamente mal exploradas.

Confieso que por parte mía se hicieron ciertas omisiones y errores, debidos á las circunstancias desfavorables ya referidas. Además, después de aparecidas las primeras partes del catálogo, buen número de especies han sido descritas, mientras que otras han experimentado cambios más ó menos importantes, en cuanto á su posición sistemática.

Como consecuencia de la guerra europea, se ha demorado la publicación de muchas de las especies ya estudiadas por colegas especialistas,

de manera que resolví, aunque en contra de la norma trazada, agregar también al catálogo sus nombres *in litteris*, reservando la correspondiente bibliografía para la primera ocasión.

Como complemento al catálogo, creo pues, oportuno, publicar desde ya este apéndice. — Bajo la rúbrica de *Addenda*, agrego todas aquellas especies y sinonimias no mencionadas en listas anteriores. Los géneros citados por primera vez, irán señalados con un asterisco. — Con el título de *Corrigenda* figuran cambios sinonímicos y otras correcciones, con indicación de la página que se refiere á las publicadas anteriormente. Al comienzo de cada familia ó capítulo, se hallarán en orden sistemático los géneros según el *Coleopterorum Catalogus*, ahora en publicación. Por último, como de costumbre, á las especies que poseo en colección, se pondrá delante de la procedencia, otro asterisco.

Fam. **PSELAPHIDAE** <sup>1</sup>

Addenda :

Jubus decipiens Raffr. Rev. d'Ent., XII, 1893, p. 164, pl. 2, f. 28. Misiones (Posadas).

Fam. **PHALACRIDAE** <sup>2</sup>

Addenda :

\* *Eustilbus* Sharp

gossypii Brèth. Bol. Soc. Physis, Bs. Aires, 1, Chaco.  
1912, p. 87.

Fam. **SCARABAEIDAE** <sup>3</sup>

Subfam. **COPRINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN GILLET

Coleopterorum Catalogus, pars 38, 1911 (Coprinae I)

*Anomiopsis* Burm.

*Glyphoderus* Westw.

*Eueranimum* Brullé

*Eurysterus* Dalm.

*Megathopa* Eschz.

*Canthon* Hoffsg.

<sup>1</sup> BRUCH, *Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina*, pars III. — *Revista del Museo de La Plata*, t. XIX, 1914, p. 303-306.

<sup>2</sup> BRUCH, *Catálogo, etc.*, pars III, tomo XIX, 1914, p. 315.

<sup>3</sup> BRUCH, *Catálogo, etc.*, pars IV, tomo XVII, 1911, p. 182-216.

<i>Eudinopus</i> Burm.	<i>Pinotus</i> Er.
<i>Deltochilum</i> Eschz.	<i>Bolbites</i> Har.
<i>Uroxys</i> Westw.	<i>Gromphas</i> Brullé
<i>Trichillum</i> Har.	<i>Ennearabdus</i> Lausb.
<i>Choeridium</i> Serv.	<i>Phanaeus</i> M. Leay
<i>Canthidium</i> Er.	<i>Oruscatus</i> Bates
<i>Ontherus</i> Er.	<i>Dendropemon</i> Perty

Addenda :

- Megathopa tubericeps* Gillet, Ann. Soc. Ent. Entre Ríos. Belg., LV, 1911, p. 316.
- Megathopa villosa* Eschz. Entomogr., 1, 1822, p. 35, pl. 1, f. 3a-8. — Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1849, p. 58, pl. 15, f. 6. \* Córdoba, Río Negro, Chubut.
- Canthon carbonarius* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 135. Misiones.
- Canthon fractipes* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 101. Patagonia.
- Canthon gibbicollis* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 138. \* Misiones (Boupland).  
*Biología* : Kolbe, Zool. Jahrb., Suppl. VIII, 1905, p. 494.
- Canthon lituratus* Germ. = *apicalis* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 100.
- Canthon mutabilis* Luc. = *transversalis* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 127.
- Canthon septemmaculatus* Latr. = *badius* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 412.
- Canthon Steinheili* Har. Stett. Ent. Zeit., XLI, 1880, p. 16. Misiones.
- Canthon thoracicus* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 89. \* Corrientes (Puerto Bermejo).  
*ornatus* Redtb. Reise Novara, 1867, p. 53.
- Choeridium pauperatum* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 103. (*Copris*). — Har. Col. Hefte, IV, 1868, p. 46. \* Tucumán.
- Canthidium cupreum* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 169.  
*aureolum* Har. Col. Hefte, II, 1867, p. 83.  
*orbiculatum* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 103.  
*nitidum* Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 35.
- Canthidium dispar* Har. Col. Hefte, 1, 1867, p. 19. \* Misiones (Boupland).

- Canthidium lucidum* Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 23. \* Misiones (Bonpland).
- Ontherus appendiculatus* Mannrh. = *Polynice* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 181. = *quadratus* Er. Schomburgk's Reise Brit. Guyana, 1848, p. 564. = *rotundatus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 181.
- Ontherus sulcator* F. = *Copris senegalensis* Gillet, Not. Leyd. Mus., 1910, p. 15.
- Pinotus bitiensis* Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., LV, 1911, p. 317. \* Tucumán, Santiago del Estero.
- Pinotus glaucus* Har. Abeille, 1869, p. 135. \* Misiones.
- Pinotus inhiatus* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 99. \* Misiones (Bonpland).  
*hypocrita* Lue. Voy. Casteln., 1857, p. 104.
- Pinotus superbus* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1901, p. 145. \* Misiones.
- Pinotus verticalis* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1901, p. 136. \* Córdoba.
- Phanaeus Horus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 6, VII, 1891, p. 129. Chaco.
- Phanaeus Palaeno* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 176. \* Misiones (Bonpland).  
*Blanchardi* Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 65.

Subfam. **GEOTRUPINAE**

- Athyreus bifurcatus* M. Leay, Horae Ent. Ross., I, 1819, p. 124. — Klug, Abhand. Berl. Acad., 1843, p. 24, pl. 1, f. 1. \* Misiones, Alto Paraná.
- Athyreus corniculatus* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 762. \* Salta (Orán).
- Athyreus hastifer* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 759, pl. X, f. 2-2a. \* Misiones (Bonpland).
- Bolboceras castaneum* Klug, Abhand. Berl. Acad., 1843, p. 46. \* Tucumán.
- Bolboceras quinquedentatus* (Felsche), Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 764. (*Bradycinetus*). \* Mendoza, Catamarca.

Subfam. **ORPHININAE**

\* **Aegidinus** Arrow

Candezei (Borre) Ann. Soc. Ent. Belg., XXX, 1886, Chaco.  
p. 116. (*Orphnus*).

Subfam. **HYBOSORINAE**

\* **Trichops** Borre

ciliatus Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., XXX, 1886, Misiones.  
p. 123.

Subfam. **ACANTHOCERINAE**

- Cloeotus argentinus Ohans, Deutsch. Ent. Zeit., \* Córdoba, Santia-  
1911, p. 566. go del Estero.
- Cloeotus hamiger Ohans, Deutsch. Ent. Zeit., \* Córdoba, Santia-  
1911, p. 554, f. 1-4. go del Estero.
- Cloeotus plicatus Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV, \* Salta.  
1843, p. 143.
- Cloeotus posticus Germ. Zeitschr. Ent., IV, 1843, Nenquen.  
p. 144.
- muricatus* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond.,  
XIX, 1845, p. 444.
- Cloeotus punctulatus Ohans, Deutsch. Ent. Zeit., \* Misiones, Chaco.  
1911, p. 555.
- Cloeotus aphodioides (Ill.) = *latipes* Germ. Ins.  
Spec. Nov., 1824, p. 114.
- splendidus* Say, Bost. Journ. Nat. Hist., I,  
1835, p. 180.
- laevistriatus* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 109.
- Cloeotus globosus (Say) = *puncticollis* Er. Germ.  
Zeitschr. Ent., IV, 1843, p. 140.
- var. sticticus* Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV,  
1843, p. 140.
- antiquus* Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV, 1843,  
p. 141.
- Acanthocerus fuscoviridis Ohans, Deutsch. Ent. \* Misiones (Bon-  
Zeit., 1911, p. 553. pland).

Subfam. **TROGINAE**

\* **Cryptogenius** Westw.<sup>1</sup>

Fryi Arrow, Trans. Ent. Soc. Lond., 1909, p. 501. \* Misiones (Bona-plaud).

Subfam. **COPRINAE**

Corrigenda :

- p. 183. *Canthon fuscorubrus* Blach. = *Choeridium fuscorubrum* Blach.  
*Megathopa argentina* Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., LV, 1911, p. 315.
- p. 185. *Deltochilum pygmaeum* Gillet, l. cit., 1911, p. 316.
- p. 186. *Uroxys robustus* (Har.) = *Choeridium robustum* Har.  
*Canthidium bituberculatum* Har. = *Canth. prasinum* (Blach.)
- p. 188. *Selenocopris* Burm. = *Pinotus* Er.
- p. 190. *Phanaeus Acricius* Mac Leay = *Phan. Jasius* (Oliv.) var. *Acricius* Mac Leay

Subfam. **IDIOSTOMINAE**

p. 191. *Idiostoma Medon* Arrow = *Idiostoma Medon* Arrow, *bona spec.* \* Mendoza, Río Negro.

Subfam. **ACANTHOCERINAE**

- p. 192. *Bolboceras (Eucanthus) bonariensis* Klug = \* *Eucanthus bonariensis* (Klug)  
*Bolboceras (Eucanthus) sculpturatus* Mannerh. = *Bolboc. (Bolapium) sculpturatum* (Mannerh.)
- p. 194. *Cloeotus Macleayi* Perty = *Cloeotus globosus* Say, var. *Macleayi* Perty
- p. 198. Subfam. *Aclopininae* en vez de *Glaphyrini*.

<sup>1</sup> El género *Cryptogenius* Westw. por colocar después de *Trox* F.

Subfam. **MELOLONTIINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN DALLA TORRE

Coleopterorum Catalogus, partes 45, 47, 49 y 50, 1912-1913

<i>Astaena</i> Er.	<i>Liogenys</i> Guér.
<i>Haplodema</i> Bluch.	<i>Apterodema</i> Fairm.
* <i>Sericoides</i> Guér.	<i>Homalochilus</i> Bluch.
<i>Pachrodema</i> Bluch.	<i>Gama</i> Bluch.
* <i>Diplotaxis</i> Kirby	<i>Philochlaenia</i> Bluch.
<i>Lachnosterna</i> Hope	<i>Demodema</i> Bluch.
* <i>Phytalus</i> Er.	<i>Isonychus</i> Mammh.
<i>Aegolasia</i> Kolbe	<i>Macroductylus</i> Latr.
<i>Burmesteriella</i> Berg	<i>Dierania</i> Serv.
<i>Aeglochilus</i> Ohaus	<i>Plectris</i> Serv.
<i>Castanoehilus</i> Ohaus	<i>Ceraspis</i> Serv.
<i>Myloxena</i> Ohaus	<i>Ancistrosoma</i> Curtis

Addenda :

**Phytalus** Er.

- forcipatus* Burm. Handb. Ent., IV, 2, 1855, p. 346, \* Misiones (Bou-  
 ♂, ♀. pland).
- Liogenys sanctaerucis* Bluch Cat. Coll. Ent., I, Patagonia.  
 1850, p. 167. — Col. Catalogus, pars 50,  
 1913, p. 318.
- Macroductylus affinis* Cast. Hist. Nat., II, 1840, \* Misiones (Bon-  
 p. 147. — Burm. Handb. Ent., IV, 2, 1855, pland).  
 p. 59, ♂, ♀.

Corrigenda :

- p. 199. *Astaena bicolor* Ohaus, Deutsch. Ent. \*Córdoba, Cata-  
 Zeit., 1911, p. 557. marca.
- p. 199-200. *Macrosoma* Hope y *Magpa* Bluch. =  
*Sericoides* Guér.  
*Accia* Curt. y *Listronyx* Guér. = Subgen.  
 de *Sericoides* Guér. — Las especies del  
 catálogo deben colocarse en este género.
- p. 200. *Liogenys piliferus* Burm. — *Diplotaxis*  
*pilifera* Burm. (¿ Argentina ?)



Subfam. **RUTELINAE**

Addenda :

- Anomala Stempelmanni* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1914, p. 300, f. 1-4. Rosario de Santa Fe.

**Lagochile** Hoffms.

- dilatata* Burm. Handb. Ent., IV, 1855, p. 346. \* Misiones (Boupland).
- Homonyx planicostatus* Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 214. — Luc. Voy. Casteln., 1857, pl. 8, f. 4. Jujuy.
- Leucothyreus laticollis* Burm. Handb. Ent., IV, 1, 1844, p. 504. Jujuy.
- Geniates vittatus* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 134. Jujuy.
- Geniates impressicollis* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 559. \* Misiones, Formosa.

Corrigenda :

- p. 203. *Anomala Bruchiana* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1911; p. 558.
- p. 206. *Hoplognathus Helmenreichi* Ohaus = *H. Helmreicheni* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1914, p. 302. Brasil (no Buenos Aires).

Subfam. **DYNASTINAE**

Addenda :

- Cyclocephala lunulata* Burm. Handb. Ent., V, 1847, p. 62. \* Misiones.
- Cyclocephala suturalis* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 560, f. 8-9. \* Misiones.
- Heterogomphus* (*Heterogomphus*) *Achilles* Burm. Handb. Ent., V, 1847, p. 229. — Prell, Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 124, pl. IX-X, f. 83-85, ♂; f. 86-87, ♀. \* Misiones (Boupland).
- Heterogomphus* (*Heterog.*) *Eteocles* Burm. Handb. Ent., V, 1847, p. 228. \* Misiones (Boupland).
- Heterogomphus* (*Heterog.*) *laticollis* Prell, Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 115, pl. I, II, f. 13-14, ♂; f. 15, ♀. Buenos Aires (Bahía Blanca).

- subsp. *politus* Prell, l. c., 1912, p. 117. † Entre Ríos.  
subsp. *cribricollis* Prell, l. c., 1912, p. 118. \* Alto Paraná.  
*Heterogomphus* (*Heterog.*) *punctipennis* Prell, Salta.  
Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 114, pl. I,  
II, f. 6.  
*Strategus tricornis* Jabl. Syst. Nat., I, p. 269, \* Córdoba.  
pl. 5, f. 2.  
*Golofa argentina* Arrow, Ann. Mag. Nat. Hist., \* Córdoba, Mendo-  
1911, p. 139. za.

\* **Amblyphileurus** Kolbe

- pumilio* Kolbe, Ann. Soc. Ent. Belg., LIV, 1910, p. Alto Paraná.  
316.  
*Wagneri* Ohaus, Entom. Rundschau, Jahrg. 28, Santiago del Es-  
n° 22, p. 3 (sep.) tero (Río Sala-  
do).  
*Phileurus bucculentus* Ohaus, Entom. Rundsch., Santiago del Es-  
Jahrg. 28, n° 22, p. 5 (sep.) tero (Río Sala-  
do).  
*Phileurus plicicollis* Kolbe — Ohaus, Entom. Santiago del Es-  
Rundschau, Jahrg. 28, n° 22, p. 5 (sep.) tero (Río Sala-  
do).

Corrigenda :

- p. 209. *Podalgus bonariensis* Burm. = *Ligyryus*  
*bonariensis* (Burm.) Arrow, Trans. Ent.  
Soc. Lond., 1908, p. 341.  
p. 212. *Heterogomphus Duponti* Burm. = *He-*  
*terogomphus* (*Dineterogomphus*) *Ulys-*  
*ses* Burm. var. *Duponti* Burm. — Prell,  
Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 132, pl. V,  
VI, f. 63 ♂; f. 64 ♀.  
*Heterogomphus Astyanax* Burm. = *Hetero-*  
*gomphus* (*Heterog.*) *Astyanax* Burm.

Subfam. **CETONINAE**

Addenda :

- Gymnetis Bouvieri* Bourg. Bull. Soc. Ent. Fr., Chaco, Santiago  
1912, p. 127. del Estero.

Fam. **PASSALIDAE** <sup>1</sup>

Addenda :

- Neleus intermissus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 265. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 8. Salta (San Lorenzo).
- Neleus argentinus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 270. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 12. Salta, Tucumán, Chaco.
- Neleus boliviensis* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 271. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 12. Salta (San Lorenzo).
- Neleus chilensis* Kuw. Nov. Zool., 1898, p. 274. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 13. Salta (San Lorenzo).
- Neleus dilatipunctatus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 268. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 11. Salta (San Lorenzo).
- Neleus punctatissimus* Eschz. Nouv. Mém. Mosc., p. 29.
- Neleus guatemalae* ab. *scutello-sulcatus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 267. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. Salta (San Lorenzo).
- Neleus punctiger* Serv. Encycl. méth., X, p. 20. — Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 266. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. Salta (San Lorenzo), Tucumán (San Pablo).
- Neleus subcarinatus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 265. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. Salta (San Lorenzo), Tucumán (San Pablo).

\* **Phoronaesomus** Kuw.

- clypeomarginatus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 194. Misiones

Fam. **BUPRESTIDAE** <sup>2</sup>

Addenda :

- Acherusia Childreni* Cast. et Gory, Monogr. Buprest., I, 1835, p. 2, pl. 1, f. 2. Chaco de Santa Fe.

<sup>1</sup> BRUCH, *Catálogo*, etc., pars IV, tomo XVII, 1911, p. 216-217.

<sup>2</sup> BRUCH, *Catálogo*, etc., pars V, tomo XVII, 1911, p. 226-242.

- Tyndaris planata* Cast. et Gory, Monogr. Buprest., I, 1835, p. 5, pl. 1, f. 4. Santiago del Estero.
- Tylauchenia linearis* Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 581. = *T. vittipennis* Bruch (1909). \* Santiago del Estero.
- Melanophila antiqua* Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, 1899, p. 331. Santiago del Estero.
- Agrilaxia agriliformis* (Thoms.) Typ. Buprest., app. 1<sup>a</sup>, 1879, p. 28. Santiago del Estero.
- Agrilaxia Wagneri* Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 582. Santiago del Estero.
- Curis cinctipennis* Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 583. Santiago del Estero.
- Chrysobothris decolorata* (Cast. et Gory), Monogr. Buprest., II, 1838, p. 11, pl. 2, f. 9. (*Colobogaster*). Santiago del Estero.
- Chrysobothris furcata* Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 584. Santiago del Estero.
- Chrysobothris rubromaculata* (Cast. et Gory), Monogr. Buprest., II, 1838, p. 10, pl. 2, f. 9. (*Colobogaster*). Chaco de Santa Fe.
- Chrysobothris Wagneri* Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 584. Santiago del Estero.
- Actenodes fulminata* Schönh. Syn. Ins., 1817, app., p. 121. Santiago del Estero.
- Pithiscus Moseri* Rothkirch et Panthen, Deutsch. Ent. Zeit., 1912, p. 590. Salta.
- Dactylozodes dispar* Kerr. var. *Borelli* Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XXV 1910, p. 3. Salta (San Lorenzo).
- Dactylozodes pudibunda* (Cast. et Gory), Monogr. Buprest., II, 1839, p. 4, pl. 2, f. 9. (*Zemia*). Santiago del Estero.

\* **Agriloides** Kerr.

- tuberculatus* (Klug), Entom. Braz., 1827, p. 9, pl. 10, f. 10. Santiago del Estero.
- Agrilus Aristaeus* Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 587. \* Santiago del Estero.
- Agrilus arnus* Gory, Monogr. Buprest., Supp., IV, 1841, p. 232, pl. 38, f. 223. Santiago del Estero.
- Agrilus flaveolus* Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 25, pl. 5, f. 30. Chaco Santa Fe.

Agrilus furcatipennis Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 9, pl. 2, f. 8.	Misiones (Alto Paraná).
Agrilus granulicollis Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 29, pl. 6, f. 36.	Santiago del Estero.
Agrilus ignavus Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 104.	Chaco Santa Fe.
Agrilus mandatus Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 588.	Misiones.
Agrilus niger Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 58, pl. 13, f. 75.	Santiago del Estero.
Agrilus subinflatus Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, 1899, p. 345.	Gran Chaco (Río Tapenaga).
Agrilus Wagneri Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 587.	Chaco Santa Fe.
Taphrocerus Wagneri Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 589.	Misiones (Alto Paraná).

Corrigenda :

- p. 234. *Conognatha magellanica* (Fairm.) = *Dactylozodes magellanica* (Fairm.)  
 p. 235. *Pithiscus Klugi* Gory = *Pithiscus Klugi* (Gory) *bona sp.* = *Pith. propinquus* (Burm.)  
 p. 236. *Hyperantha stigmaticollis* Desm.

Fam. **ELATERIDAE** <sup>1</sup>

Addenda :

- Hemirrhypus lineatus* (Fbr.) Syst. Eleuth., 2, \* Misiones, Alto  
 1791, p. 223. Paraná.

\* **Proloboderus** <sup>2</sup> Fleut.

- crassipes* Fleut. Bull. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 264. Córdoba, Santa Fe,  
 Tucumán, Santiago del Estero.

<sup>1</sup> BRUCH, *Catálogo*, etc., pars V, tomo XVII, 1911, p. 243-254.

<sup>2</sup> Este género se coloca cerca de *Dicrepidius* Eshcz.

Fam. **LAMPYRIDAE** <sup>1</sup>

Addenda :

- Calyptocephalus inornatus* E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. 8, p. 573. \* Santiago del Estero, Alto Paraná.
- Lucidota sparcicolor* E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. 8, p. 574. \* Misiones.

\* **Tenaspis** <sup>2</sup> Lec.

- zonulata* E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. 8, p. 573. Misiones.

Fam. **CLERIDAE** <sup>3</sup>

Corrigenda :

- p. 254. \* *Pelonium* Spin. — Las especies citadas al principio de la página pertenecen á este género.

Fam. \* **CUPEDIDAE** <sup>4</sup>

Addenda :

\* **Tetraphalerius** Waterh.

- Bruchi Heller, Wien. Ent. Zeit., XXXII, 1913, p. 235, fig. \* Mendoza, Tucumán, Santiago del Estero.

Fam. **ANTHICIDAE** <sup>5</sup>

Addenda :

- Leptaleus* (*Pseudoleptaleus*) *unituberculatus* Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 316. Chaco.
- Anthicus externenotatus* Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 317. Chaco.
- Anthicus* (*Ischyropalpus*) *Bruchi* Pic, var. *men-* Mendoza.

<sup>1</sup> BRUCH, *Catálogo, etc.*, pars VI, tomo XIX, 1914, p. 238-243.

<sup>2</sup> El género *Tenaspis* Lec. se coloca después de *Lucidota*.

<sup>3</sup> BRUCH, *Catálogo, etc.*, pars VI, tomo XIX, 1914, p. 251-255.

<sup>4</sup> Esta familia se coloca después de la fam. *Cleridae*.

<sup>5</sup> BRUCH, *Catálogo, etc.*, pars VI, tomo XIX, 1914, p. 288-290.

dozanus Pic, L'Echange, n. 360, 1914,  
p. 79.

Fam. **CERAMBYCIDAE** <sup>1</sup>

Subfam. **PRIONINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN LAMEERE

Coleopterorum Catalogus, pars 52, 1913.

<i>Parandra</i> Latr.	<i>Calocomus</i> Serv.
* <i>Strongylaspis</i> Thoms.	<i>Pyrodes</i> Serv.
* <i>Basitoxus</i> Serv.	* <i>Psalidognathus</i> Gray
<i>Stenodontus</i> Serv.	<i>Polyzoa</i> Serv.
<i>Macrodontia</i> Serv.	<i>Prionapterus</i> Serv.
<i>Ancistrotus</i> Blanch.	<i>Microphophorus</i> Blanch.
<i>Otenoseelis</i> Serv.	<i>Anoploderma</i> Guér.
<i>Callipogon</i> Serv.	

Addenda :

\* **Strongylaspis** Thoms.

Batesi Lam. Mém. Soc. Ent. Belg., XI, 1903, p. 34. \* Misiones (Bou-  
pland).

\* **Basitoxus** Serv.

Maillei Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 175. — Tucumán.  
Lam. Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 129.

Anoploderma (*Sypilus*) *Breueri* Lam. Mém. Soc. Córdoba (Río IV).  
Ent. Belg., XXI, 1912, p. 118.

Anoploderma (*Sypilus*) *Orbigny* Guér. var. fer- Santiago del Es-  
rugineus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., tero.  
Paris, 1913, p. 194.

Anoploderma (*Mysteria*) *cylindripenne* Thoms. =  
*Anoploderma Schröderi* Lam. Ann. Soc. Ent.  
Belg., 1902, p. 211.

Anoploderma (*Pathocerns*) *Wagneri* Waterh. ♀ \* Tucumán.  
deser. Bruch, Bol. Soc. Physis, Bs. Aires,  
I, 1914, p. 381, f. 1-2.

*Callipogon* (*Enoplocerns*) *armillatus* (L.) =

<sup>1</sup> BRUCH, *Catálogo*, etc., pars VIII, tomo XVIII, 1912, p. 179-226.

*Prionus octodentatus* Schöuh. *Syn. Ius.*, 1, 3,  
1817, p. 342.

*Enoplocerus gigas* Csiki, *Ann. Mus. Hung.*,  
VII, 1909, p. 343.

*Prionapterus staphylinus* Serv. var. *Wagneri* Santiago del Es-  
Goun. *Bull. Soc. Ent. Fr.*, 1911, p. 319, tero.  
pl. II.

Corrigenda :

p. 179. *Parandra expectata* Lam. = *Parandra*  
(\* *Archandra*) *expectata* Lam.

*Parandra glabra* De Geer = *Parandra*  
(*Archandra*) *glabra* De Geer

p. 182. *Ancistrotus Servillei* Blanch. = *Ancis-*  
*trotus (Acanthinodera) Servillei* Blanch.

p. 183. *Aptero-caulus* Fairm. = \* *Psali-*  
*dognathus (Aptero-caulus)*

*Aptero-caulus Dunfordi* (Burm.) = *Psali-*  
*dognathus (Aptero-caulus) Germaini*  
Fairm. var. *Dunfordi* (Burm.)

*Halycidocrius Berg* ♂ = *Prionapterus*  
Serv. ♀.

*Halycidocrius Philippi* Berg = *Prionap-*  
*terus staphylinus* Serv. ♂.

p. 184. *Pyrodes auratus* (L.) = *Pyrodes (Esme-*  
*ralda) auratus* (L.)

*Pyrodes nigricornis* Guér. = *Pyrodes (Esme-*  
*ralda) auratus* (L.) var. *nigricornis*  
Guér.

*Pyrodes nitidus* (F.) = *Pyrodes (Pyrodes) niti-*  
*du* (F.)

*Pyrodes pulcherrimus* Perty = *Pyrodes (Py-*  
*rodes) pulcherrimus* Perty

Subfam. **CERAMBYCINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN AURIVILLIUS

*Coleopterorum Catalogus*, pars 39, 1912

*Distenia* Serv.

*Smodicum* Hald.

*Cometes* Serv.

\* *Oeme* Newm.

*Erlandia* Auriv.

*Macroeme* Auriv.



- \* *Staphylinoeme* Gonn. (1913).  
*Malacopterus* Serv.  
*Achryson* Serv.  
*Enrymerus* Serv.  
*Toracutes* Reich.  
*Spathopygus* Lac.
- \* *Scapanopygus* Gonn. (1913).  
\* *Macellidiopygus* Gonn. (1913).  
\* *Dragomiris* Gonn. (1913).  
*Psygmatocerns* Perty  
*Coccoderus* Buq.  
*Metopocoilus* Serv.  
*Uragus* Guér.
- \* *Pleiarthrocerns* Bruch  
*Hamaticherus* Serv.  
*Criodion* Serv.
- \* *Sphallenum* Bates  
*Bntherium* Bates
- \* *Coleoxestia* Auriv.  
*Ranquetes* Gonn.  
*Anoplomernus* Thoms.  
*Grommicosum* Bluch.
- \* *Hoplogrommicosum* Gonn. (1913).  
*Chlorida* Serv.  
*Eburia* Serv.  
*Erosida* Thoms.  
*Ebnrodacrys* Thoms.  
*Oncoptera* Lac.  
*Orion* Guér.  
*Elaphidion* Serv.  
*Centrocernm* Chev.  
*Protosphaerion* Gonn.  
*Sphaerion* Serv.  
*Trichophorns* Serv.  
*Miopteryx* Lac.  
*Peribocum* Thoms.  
*Stizocera* Serv.
- \* *Paramallocera* Auriv. (1912).  
*Mallocera* Serv.
- \* *Hemilissa* Pasc.  
*Tetroplon* Auriv.  
*Gnomidolon* Thoms.  
*Octoplon* Thoms.
- Cyrenidolon* Thoms.  
*Compsa* Perty  
*Heterachtes* Newm.  
*Ibidion* Serv.  
*Neocorus* Thoms.  
*Aleypis* Pasc.
- \* *Gracilia* Serv.  
*Obrium* Curt.  
*Holopterus* Bluch.
- \* *Leptura* L.  
*Euryptera* Serv.  
*Cheloderns* Cast.  
*Oxypeltus* Bluch.  
*Lautarns* Germ.  
*Sibylla* Thoms.  
*Callisphyris* Newm.  
*Atclopteryx* Lac.  
*Hephaestion* Newm.
- \* *Platynocera* Bluch.  
\* *Paraleptidea* Gonn. (1913).  
\* *Merionocopsis* Gonn. (1911).  
*Ornistomus* Thoms.  
*Ommota* White  
*Odontocera* Serv.  
*Acyphoderes* Serv.  
*Isthwiade* Thoms.
- \* *Epimelitta* Bates  
*Tomopterus* Serv.  
*Callichroma* Latr.
- \* *Orthoschema* Thoms.  
*Compsocerns* Serv.  
*Compsoceridius* Bruch  
*Paramacocerns* Gonn.  
*Unxia* Thoms.  
*Ethemon* Thoms.  
*Chenoderus* Fairm. et Germ.  
*Coremia* Serv.  
*Hylotropes* Serv.  
*Calydon* Thoms.
- \* *Plagionotus* Muls.  
\* *Derithea* Thoms.  
*Cyllene* Newm.  
*Neoclytus* Thoms.

<i>Mecometopus</i> Thoms.	<i>Pteracantha</i> Newm.
<i>Ochyra</i> Pasc.	* <i>Batus</i> Thunb.
<i>Listroptera</i> Serv.	<i>Pteroplatus</i> Buq.
<i>Dihmmaphora</i> Chev.	<i>Aphylax</i> Lac.
<i>Rhopalophora</i> Serv.	<i>Cyphosterna</i> Chev.
<i>Cynoderus</i> Serv.	<i>Eriphus</i> Serv.
<i>Cosmisoma</i> Serv.	<i>Dorcadocerus</i> Germ.
<i>Mallosoma</i> Serv.	<i>Phaedrus</i> Serv.
<i>Chrysoprasis</i> Serv.	<i>Diastrophosternus</i> Goun.
<i>Pronuba</i> Thoms.	* <i>Basiptera</i> Thoms.
<i>Collideriphus</i> Bluch.	<i>Trachyderes</i> Daln.
* <i>Callancycla</i> Auriv. (1912).	<i>Oxymerus</i> Serv.
<i>Aneylocera</i> Serv.	<i>Xylocaris</i> Serv.
<i>Stenygma</i> Serv.	* <i>Eriocharis</i> Auriv.
* <i>Trachylissa</i> Auriv. (1912).	<i>Ozolera</i> Dup.
<i>Pocillopeplus</i> Thoms.	<i>Lissonotus</i> Daln.
<i>Tropidosoma</i> Pepty	<i>Megaderus</i> Germ.

Addenda :

\* **Pleiarthrocerus** Bruch

*opacus* Bruch, Rev. Museo La Plata, XIX, 1914, \*Tucumán.  
p. 341, f. 1-5.

*Oeme*? *echinoscapus* Goun. Bull. Mus. d'hist. \*Santiago del Es-  
nat., Paris, 1913, p. 196, fig. tero.

\* **Staphylinoeme** Goun.

*tubuliventris* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, Santiago del Es-  
1913, p. 198, fig. tero.

*Achryson cucullatum* Goun. Bull. Mus. d'hist. \*Santiago del Es-  
nat., Paris, 1913, p. 199, fig. tero.

*Spathopygus*? *baculus* Goun. Bull. Mus. d'hist. Santiago del Es-  
nat., Paris, 1913, p. 202, pl. V, f. 1. tero.

\* **Scapanopygus** Goun.

*cinereus* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, \*Mendoza, Chu-  
p. 204, pl. 5, f. 2. but, Santiago  
del Estero.

\* **Macellidiopygus** Goun.

*debilis* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 205. \* Mendoza, Santiago del Estero.

\* **Dragomiris** Goun.

*quadricornutus* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 207, pl. V, f. 3. \* Tucumán, Santiago del Estero.

*Ranqueles mus* Goun. ♂ descrit. Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 210, pl. V, f. 4. \* Santiago del Estero.

*Hamaticherus inconstans* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 208. \* Santiago del Estero.

*Hamaticherus plicatus* (Oliv.) Encycl. méth., V, 1790, p. 229. \* Misiones Alto Paraná.

*Criodion cinereus* (Oliv.) Ent., IV, 66, 1795, p. 35, pl. 13, f. 55. — Gahan, Ann. Mag. Nat. Hist., 1892, p. 24. \* Tucumán, Santiago del Estero.

\* **Hoplogrammicosum** Goun.

*cinnamomeum* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 211, fig. Santiago del Estero.

*Periboeum Wagneri* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 212. Chaco santafecino.

*Hemilissa quadrispinosa* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 213. Tucumán, Santiago del Estero.

*Cyenydolon modestum* Lac. Gen. Col., VIII, 1869, p. 334, nota = *C. mucoriferum* (Thoms.)

*Heterachtes rubicundulus* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 214, fig. Santiago del Estero.

*Ibidion hirtellum* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 215, fig. \* Santiago del Estero.

*Ibidion vicinum* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 216. \* Córdoba, Catamarca, Santiago del Estero.

*Ibidion fuscipenne* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 217. \* Córdoba, Santiago del Estero.

*Ibidion signatum* Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 104. = *femoratum* Luc. Voy. Castellan, 1857, p. 187, pl. 12, f. 6a-b. Misiones.

*Euryptera latipennis* Serv. var. *virgata* Gonn. \*Tucumán.  
Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 13.

\* **Paraleptidea** Gonn.

*femorata* Gonn. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, \*Santiago del Es-  
1913, p. 219, fig. tero.

\* **Merionoedopsis** Gonn.

*aeneiventris* Gonn. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 13. \*Misiones, Alto  
Paraná.

*Odontocera tridentifera* Gonn. Bull. Mus. d'hist. Misiones, Alto  
nat., Paris, 1913, p. 221, fig. Paraná.

*Odontocera sanguinolenta* Bates, Ann. Mag. Nat. Santa Fe, Misio-  
Hist., (4), XI, 1873, p. 39. nes.

*Isthmiade hephestionoides* Thoms. = *I. braconides*  
Perty

*Acyphoderes Baeri* Gonn. Bull. Mus. d'hist. nat., \*Tucumán, Salta,  
Paris, 1913, p. 222, fig. Santa Fe, Mi-  
siones, Santia-  
go del Estero.

*ab. flavonotata* Gonn. l. c. 1913, p. 223, f. 1, 2.

*ab. biannulata* Gonn. l. c. 1913, p. 223, f. 3, 4.

*Acyphoderes sericeina* White, Cat. Coll. Brit. Mus.,  
VIII, 1855, p. 195 = *A. aurulenta* Kirby

*Acyphoderes brachialis* Pasc. Jour. Ent., I, 1862,  
p. 369 = *A. femorata* Klug

*Callichroma sericeum* Heyne, Exot. Käfer, 1906, p.  
240, pl. 36, f. 10 = *C. trilineatum* Bates

*Tomopterus staphylinus* Serv. Ann. Soc. Ent. \*Tucumán.  
Fr., 1833, p. 515 = *pretiosus* Newm. Entomol., I, 1841, p. 21.

*Orthostoma abdominale* Cast. Hist. Nat., II, 1840,  
p. 433 = *Orthoschema* (O.) *ventrale*  
(Germ.)

*Ethemon basale* (Burm.) var. *diversipenne* \* Alto Paraná.  
(Burm.) Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 170.

*Plagionotus Latreillei* Cast. et Gory, Monogr., Misiones.  
1841, p. 91, pl. 17, f. 106.

*Rhopalophora* (*Rhopalophora*) *axillaris* (Klug) Misiones.  
var. *violaceomaculata* Gonn. Ann. Soc.  
Ent. Fr., 1911, p. 98.

- Chrysoprasis Richteri* Gonn. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 226. \* Tucumán, Santiago del Estero.
- Oxymerus Bruchi* Gonn. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 229, fig. \* Tucumán, Santiago del Estero.
- Oxymerus variegatus* Gonn. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 228, fig. \* Tucumán, Santiago del Estero.

Corrigenda :

- p. 185. *Argentinoeme* Bruch = *Oeme* subgen. *Argentinoeme* Bruch  
*Malacopterus flavosignatus* White = *Eurymerus eburioides* Serv.
- p. 186. *Praxythea collare* (Burm.) = *Elaphidion collare* Burm.
- p. 187. *Hammatocrochus* Serv. = *Hamaticrochus* Serv.  
*Xestia* Serv. = *Coleoxestia* Auriv. (1912).  
*Xestia corvina* (Germ.) = *Coleoxestia corvina* (Germ.)  
*Xestia vittata* Thoms. = *Coleoxestia vittata* (Thoms.)
- p. 188. *Criodion setosum* (Germ.) = *Spallenum setosum* (Germ.)
- p. 189. *Eburia vittata* Blach. = *Eburodacrys vittata* Blach.  
*Eburodacrys subaffinis* White = *Eburodacrys dubitata* White, var. *subaffinis* White
- p. 190. *Hypermallus cerussatus* (Newm.) = *Elaphidion cerussatum* (Newm.)  
*Hypermallus elegans* (Chevr.) = *Elaphidion elegans* Chevr.
- p. 191. *Sphaerion spinigerum* (Blach.) = *Miopteryx spinigera* Blach.  
*Stizocera spiniformis* (Fairm.) = *Elaphidion spinicorne* Fairm.  
*Stizocera vicina* Gonn. á suprimir.  
*Mallocera fulvoterminata* Berg = *Paramallocera fulvoterminata* (Berg)  
*Mallocera Lacordairei* Lac. = *Paramallocera Lacordairei* (Lac.)  
*Mallocera vau* Berg = *Paramallocera vau* (Berg)

- p. 192. *Compsa implicata* (Thoms.) = *Heterachtes implicatus* (Thoms.)  
epaphus = epaphum
- p. 193. *Oesophila minuta* (F.) = *Gracilia minuta* (F.)  
*Holopterus longipes* (Burm.) = *Holopterus sublineatus* Fairm. = *Holopterus cayanus* Burm.  
*Ophiostomis bonariensis* Burm. = *Leptura* (*Leptura*) *bonariensis* Burm.
- p. 194. *Stenorrhopalus* Bluch. = *Platynocera* Bluch.  
*Stenorrhopalus gracilipes* Bluch. = *Platynocera gracilipes* (Bluch.)  
*Stenorrhopalus macer* (Newm.) = *Platynocera macer* (Newm.)
- p. 195. *Ommata bipartita* Bates = *Ommata* (*Phoenissa*) *bipartita* (Bates)  
*Ommata Eunomia* (Newm.) = *Ommata* (*Eelypta*) *Eunomia* (Newm.)  
*aurulentus* = *aurulenta* — *crinitus* = *crinita*
- p. 196. *femoratus* = *femorata* — *moestus* = *moesta*  
*Charisia* Champ. = *Epimelitta* Bates  
*Charisia barbicra* (Kirby) = *Epimelitta barbicus* (Kirby)  
*Callichroma corvinum* Burm. = *Callichroma corvinum* Burm. *bona* sp.  
*Orthostoma* Serv. = *Orthoschema* Thoms.  
*Orthostoma haemorrhoidale* (Germ.) = *Orthoschema* (*Orthoschema*) *haemorrhoidale* (Germ.)
- p. 197. *Orthostoma rufiventre* (Germ.) = *Orthoschema* (O.) *rufiventre* (Germ.)  
*Orthostoma ventrale* (Germ.) = *Orthoschema* (O.) *ventrale* (Germ.)  
*Compsocerus aulicus* Thoms. = *Compsocerus equestris* (Guér.) Leon. Règn. Anim. 1844, p. 231.  
*Cosmisoma equestre* Burm. = *Paromoeocerus barbicornis* (Cast.)

- p. 198. *Brachyrrhopala* Burm. = *Rhopalophora* Serv.  
*Brachyrrhopala iridipennis* (Chevr.) =  
*Rhopalophora* (*Ischionodonta*) *iridipennis* (Chevr.)  
*Rhopalophora platensis* Chevr. = *Rhopalophora* (*Ischionodonta*) *platensis* (Chevr.)  
*bona* sp.  
*Rhopalophora versicolor* (Chevr.) = *Rhopalophora* (*Ischiou.*) *versicolor* (Chevr.)  
*Brachyrrhopala aenescens* Burm. = *Rhopalophora* (*Ischionod.*) *aenescens* (Burm.)  
*Coremia Bruchi* Gonn. = *Coremia* (*Thalusia*) *Bruchi* (Gonn.)
- p. 199. *Coremia ferruginea* Bruch = *Coremia* (*Thalusia*) *ferruginea* (Bruch)  
*Calydon globithorax* (Fairm. et Germ.) =  
*Mallosoma globithorax* (Fairm. et Germ.)
- p. 200. *Cyllene Spixi* (Lap. et Gory) = *Dexitheia* *Spixi* (Lap. et Gory).  
*Clytus dorsalis* Lap. et Gory = *Neoclytus dorsalis* (Lap. et Gory) (Brasil).
- p. 201. *Dihammaphora* Chevr. = *Dihammaphora* Chevr.  
*Dihammaphora aepytus* Chevr. = *Dihammaphora aepytus* Chevr. *bona* sp.  
*Rhopalophora collaris* (Germ.) = *Rhopalophora* (*Rhopalophora*) *collaris* (Germ.)  
*Cosmosoma* Gemm. et Har. (nec Serv.) = *Cosmisoma* Serv.  
*Mallosoma jucundum* (Dej.) i. litt. = aut. Gouelle, Bull. Mns. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 225.
- p. 202. *Chrysoprasia haemorrhoidalis* (Germ.) = *Orthoschema* (*Orthoschema*) *haemorrhoidale* (Germ.)  
*Chrysoprasia Sthenias* Bates = *Chrysoprasia hypocrita* Er. Arch. f. Naturg., XIII, 1, 1847, p. 142. — Auriv. Arkiv f. Zool., VII, 3, 1901, p. 28.  
*Callideryphus* = *Callideriphus*
- p. 203. *Callopisma* Thoms. = *Callancycla* Auriv.

- Callophisma bimaculata Goun. = Callan-  
cycla bimaculata (Goun.)  
Trachelia Serv. = Trachelissa Auriv.  
Trachelia maculicollis Serv. = Trache-  
lissa maculicollis (Serv.)
- p. 204. Pteracantha spinosa Guér. = Pteracan-  
tha fasciata Newm. = *Amallocerus spino-*  
*sus* Guér.
- Lophonocerus Serv. = Batus Thunb.  
Lophonocerus hirticornis (Gyllh.) = Ba-  
tus hirticornis (Gyllh.)  
Cyphosterna (Gambria) nigripennis Chevr.  
= Cyphosterna nigripennis Chevr.  
Dorcacerus Latr. = Dorcadocerus Germ.
- p. 205. Trachyderes morio F. = Trachyderes  
thoracicus (Oliv.) Encycl. méth., V, 1790,  
p. 300.  
*Trachyderes puncticollis* Dup. = Trachyde-  
res bilineatus Oliv. ab. puncticollis  
Dup.
- p. 206. Anosternus Burm. = Basiptera Thoms.  
Anosternus sanguinolentus Burm. = Ba-  
siptera castaneipennis Thoms. Syst.  
Ceram., 1864, p. 205.  
*Oxymerus ? pallidus* Dup. = *Oxymerus pa-*  
*llidus* Dup. *bona* sp. — Goun. Ann. Soc.  
Ent. Fr., 1911, p. 138, f. 9; — *ibid.* Bull.  
Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 227.
- p. 207. *Oxymerus rivulosus* (Germ.) = *Oxyme-*  
*rus luteus* Voet, Cat. Col., II, 1778, p. 17,  
pl. 16, f. 68.  
*Xylocharis* Dup. (nec Serv.) = *Xylocaris*  
Serv.  
*Xylocharis lanaris* Bluch. = *Eriocharis*  
*lanaris* Bluch.  
*Xylocharis Richardi* Dup. = *Eriocharis*  
*Richardi* (Dup.)  
*Xylocharis costatus* Dup. = *Eriocharis*  
*costata* (Dup.)



Subfam. **LAMIINAE**

Addenda :

\* **Taeniotes** Serv.

scalaris (F.) Spec. Ins., I, 1801, p. 213. (*Cerambyx*) \* Misiones, Alto  
Paraná, Jujuy.

\* **Trachysomus** Serv.

fragifer (Kirby), Trans. Linn. Soc., XII, 1818, p. 440. Misiones.

Acanthoderes jaspidea (Germ.) Ins. Spec. Nov., \* Misiones.  
1824, p. 475.

\* **Nyssodrys** Bates

lignaria Bates, Ann. Nat. Hist., 1864, p. 152, nota. Misiones.

Fam. **CHRYSOMELIDAE** <sup>1</sup>

Addenda :

\* **Chlamophora** <sup>2</sup> Chev.

opacicollis (Har.) Col. Hefte, XIV, 1875, p. 40. \* Misiones (Bon-  
(*Epitrix*). pland).

Lactica nigricornis Jae. Proc. Zool. Soc. Lond., \* Misiones (Bon-  
1902, p. 183. pland).

Asphaera Gomesii (Illig.) Mag., VI, 1807, p. 135. \* Misiones.

Oedionychis circumdata Baly <sup>3</sup>. \* Misiones.

Oedionychis opima Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, \* Corrientes, Mi-  
p. 608. siones.

Oedionychis semifasciata Baly, Ann. Nat. Hist., \* Corrientes, Mi-  
3, IV, 1859, p. 274. siones.

Oedionychis zebrata Illig. Mag., VI, 1807, p. 99. \* Corrientes.

<sup>1</sup> BRUCH, *Catálogo, etc.*, pars IX, tomo XIX, 1914, p. 346-364.

<sup>2</sup> El género *Chlamophora* por colocar después de *Epitrix* Foudr.

<sup>3</sup> Determinada por Bowditch =  $\frac{1}{2}$  QUERCATA F. ? Syst. El., I, p. 495, *circumdata* Randall.

**Schematiza** <sup>1</sup> Blanch.

emarginata Clark, Trans. Ent. Soc. Lond., 1864, \* Misiones.  
p. 269.

flavofasciata (Guér.) Icon. Règn. Anim., 1830, p. \* Misiones (Bon-  
303. — Clark, Trans. Ent. Soc. Lond., plaud).  
1864, p. 264.

Subfam. **CASSIDINAE** <sup>2</sup>

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN SPAETH

Coleopterorum Catalogus, pars 62, 1914

<i>Tauroma</i> Hope	<i>Omoplata</i> Hope
<i>Nebroma</i> Spaeth	<i>Chelymorpha</i> Boh.
<i>Oma</i> Spaeth	<i>Orexita</i> Spaeth
<i>Desmonota</i> Hope	<i>Cistudinella</i> Champ.
<i>Polychalea</i> Weise	* <i>Ischyrosomyx</i> Boh.
<i>Smodigonota</i> Spaeth	<i>Batonota</i> Hope
<i>Carlobruchia</i> Spaeth	<i>Cassida</i> Linn.
<i>Canistra</i> Er.	<i>Agroiconota</i> Spaeth
<i>Herissa</i> Spaeth	<i>Saulaspis</i> Spaeth
<i>Agenysa</i> Spaeth	<i>Gratiana</i> Spaeth
<i>Pseudomesomphalia</i> Spaeth	<i>Hybosa</i> Boh.
* <i>Neomphalia</i> Spaeth	<i>Philaspis</i> Spaeth
<i>Pocilaspis</i> Hope	<i>Chirida</i> Chap.
<i>Nebraspis</i> Spaeth	<i>Coptocyela</i> Boh.
<i>Anepsiomorpha</i> Spaeth	<i>Psalidonota</i> Boh.
<i>Amythra</i> Spaeth	* <i>Plagiometriona</i> Spaeth
<i>Zatrephina</i> Spaeth	<i>Metriona</i> Weise
<i>Anacassis</i> Spaeth	<i>Charidatis</i> Boh.
<i>Selenis</i> Hope	<i>Cteisella</i> Weise
<i>Echoma</i> Spaeth	<i>Ctenochira</i> Chap.

Adlenda :

*Desmonota* (*Desmonota*) *crenulata* Boh. Cat. Alto Paraná (¿ Pa-  
Coll. Ins. Brit. Mus., IX, 1856, p. 23; *ibid.* tagonia?).  
*Monogr. Cassid.*, IV, 1862, p. 62.

<sup>1</sup> El género *Schematiza* por colocar después de *Gallerucella* Crotch.

<sup>2</sup> BRUCH, *Catálogo*, etc., pars IX, tomo XIX, 1914-1915, p. 364-375. (Fam. *Cassidae*).

- Smodigonota carbonaria* (Klug) =  
*Oryzodera rugosa* Guér. Icon. Règn. Anim.,  
 1844, p. 289.  
*Discomorpha tenebrosa* Blanch. Voy. D'Orb.,  
 1837-45, p. 212, pl. 24, f. 3.
- Pseudomesomphalia funebris* (Boh.) Monogr. Corrientés.  
 Cassid., I, 1850, p. 308. (*Mesomphalia*)  
 — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 275.
- Pseudomesomphalia vicina* (Boh.) Monogr. Cas- Argentina (Río  
 sid., I, 1870, p. 329. (*Mesomphalia*) Grande).
- Poecilaspis* (*Poecilaspis*) *sedecimpustulata* Misiones, Alto  
 (Fbr.) Spec. Ins., I, 1781, p. 115. (*Cassida*) Paraná.  
 — Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 418.  
 (*Physonota*)  
*sedecimpunctata* (Fbr.) Mant. Ins., I, 1787, p.  
 66. (*Cassida*)
- Poecilaspis* (*Poecilaspidella*) *histrion* (Boh.) Mo- \* Argentina (Nor-  
 nogr. Cassid., I, 1850, p. 432. (*Poecilaspis*) te).
- Chelymorpha* Klugi Boh. Monogr. Cassid., II, Misiones.  
 1854, p. 75.

\* **Ischyrosomyx** Boh.

- oblonga* (Sturm) Thon, Abb. ausl. Ins. Käf., 1826- Alto Paraná.  
 28, p. 4, pl. 1, f. 5. (*Cassida*) — Boh.  
 Monogr. Cassid., II, 1854, p. 322.
- Batonota ensifera* Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, \* Corrientes, Mi-  
 p. 166. — Biología : Fiebrig, Zool. Jahrb., siones.  
 1910, Suppl., 12, p. 171, pl. 6, f. 7 a-d.

\* **Plagiometriona** Spaeth

- flavescens* (Boh.) Monogr. Cassid., III, II, 1855, \* Misiones.  
 p. 380. (*Coptocyela*)  
 Biología : Fiebrig, Zool. Jahrb., 1910, Suppl.,  
 12, p. 184, pl. 8, f. 17 a-c.
- Metriona virgo* (Boh.) Monogr. Cassid., III, 1855, Alto Paraná.  
 p. 329. (*Coptocyela*)
- Charidotis marginella* (Fbr.) Syst. Ent., 1775, p. Misiones, Alto  
 89. (*Cassida*) — Boh. Monogr. Cassid., III, Paraná.  
 1855, p. 50.

Corrigenda :

- p. 364. *Platytauroma* Spaeth = *Tauroma* Hope  
subg. *Platytauroma* Spaeth
- p. 365. *Canistrella plagosa* (Boh.) = *Canistra*  
(*Canistrella*) *plagosa* (Boh.)  
*Canistra irrorata* (Guér.) = *Canistra* (*Ca-*  
*nistra*) *irrorata* (Guér.)  
*Pseudomesomphalia bistigma* (Boh.) =  
\* *Neomphalia* (*Neomphalia*) *bistigma*  
(Boh.)
- p. 366. *Pseudomesomphalia sexpustulata* (Fbr.)  
= *Neomphalia* (*Neomphalia*) *sexpustu-*  
*lata* (Fbr.)  
var. *pavonica* Lichtenst. = ab. *pavonacea*  
Spaeth, *Coleopt. Catalogus*, pars 62, 1914,  
p. 44.  
*Cassida pavonica* Herbst = *pavonia* Boh.  
*Monogr. Cassid.*, 1, 1850, p. 264.  
*Pseudomesomphalia thalassina* (Boh.) =  
*Neomphalia* (*Neomphalia*) *thalassina*  
(Boh.)
- p. 367. *Poecilaspis* Hope, subg. *Poecilaspis* s.  
str. para todas las especies citadas, excep-  
ción de :  
*Poecilaspis Bruchi* Spaeth = *Poecilaspis*  
(*Poecilaspidella*) *Bruchi* Spaeth  
*Poecilaspis macularia* Boh. = *Poecilas-*  
*pis* (*Poecilaspis*) *bonariensis* Boh. var.  
*macularia* Boh.
- p. 368. *Poecilaspidella* Spaeth = *Poecilaspis*  
subg. *Poecilaspidella* Spaeth  
*Amythra retifera* Spaeth = *Amythra* *re-*  
*ticulata* Wagen.
- p. 369. *Chelymorpha tucumana* Boh. = *Chely-*  
*morpha variabilis* Boh. var. *tucumana*  
Boh.  
*Zatrephina atroguttata* (Boh.) = *Zatre-*  
*phina sexlunulata* (Klug) var. *atro-*  
*guttata* (Boh.)  
*Poecilaspis discocus* Dohrn = *Poecilaspis* *dis-*  
*cedens* Dohrn
- p. 370. *Cassida cerastes* Voet á suprimir.  
*Echoma flava* (L.) = *Cassida testacea* Herbst,

Natursyst. Käfer, VIII, 1799, p. 300, pl.  
34, f. 11.

*Cassida cinerea* Voet á suprimir.

*Batonota gladiator* Boh. = *Batonota*  
*monocerus* (Germ.) ab. *gladiator* Boh.

— *Biología* : Fiebrig, *Zool. Jahrb.*, 1910,  
Suppl., 12, p. 173, pl. 6, f. 9.

p. 371. *Anacassis unicolor* (Burm.) = *Anacassis*  
*fuscata* (Klug) subsp. *unicolor* (Burm.)

p. 372. *Philaspis polita* (Boh.) var. *seriato-pun-*  
*tata* Spaeth = *Philaspis seriato-pun-*  
*ctata* (Spaeth) (*Odontionycha*).

RECAPITULACIÓN DEL NÚMERO DE GÉNEROS Y ESPECIES DE CADA FAMILIA

Familias	Géneros	Sub-géneros	Especies	Sub-especies y variedades	Familias	Géneros	Sub-géneros	Especies	Sub-especies y variedades
{ Carabidae.....	»	»	»	»	Lycidae.....	3	»	11	1
{ Cicindelinae.....	7	5	42	16	Lampyridae.....	20	»	76	»
{ Carabinae.....	94	7	341	2	Drilidae.....	1	»	2	»
Halipidae.....	1	»	3	»	Telephoridae.....	14	»	56	4
Dytiscidae.....	24	»	99	1	Malachidae.....	2	»	5	1
Gyrinidae.....	3	»	11	1	Melyridae.....	7	»	31	1
Hydrophilidae.....	21	»	75	1	Cleridae.....	13	1	35	3
Staphylinidae.....	120	24	402	»	Capedidae.....	1	»	1	»
Pselaphidae.....	18	4	48	»	Ptinidae.....	3	»	11	»
Silphidae.....	2	1	7	»	Anobidae.....	11	»	23	2
Histeridae.....	15	12	83	1	Sphindidae.....	1	»	1	»
Phalacridae.....	2	»	2	»	Bostrychidae.....	11	»	18	4
Byrridae.....	1	»	1	»	Cicoidae.....	1	»	3	»
Nitidulidae.....	18	5	54	1	Tenebrionidae.....	81	»	292	7
Ortoperidae.....	1	»	1	»	Alleculidae.....	5	1	23	»
Diseolomidae.....	2	»	2	»	Nilionidae.....	1	»	3	»
Tennochilidae.....	6	»	19	»	Lagriidae.....	3	»	3	»
Colydiidae.....	10	»	12	»	Anthicidae.....	5	5	31	5
Cucujidae.....	8	2	19	»	Rhipiphoridae.....	3	»	12	1
Cryptophagidae.....	3	»	5	»	Mordellidae.....	1	»	7	»
Monotomidae.....	2	1	4	»	Meloidae.....	9	»	60	»
Lathridiidae.....	5	»	7	»	Pedilidae.....	1	»	1	»
Hylophilidae.....	1	1	1	»	Oedemeridae.....	5	»	8	»
Mycetophagidae.....	2	»	2	»	Pythidae.....	1	»	1	»
Tritomidae.....	1	»	1	»	Melandryidae.....	4	»	4	»
Byrrhidae.....	3	»	3	»	Cunreulionidae.....	99	2	238	3
Dermestidae.....	3	1	7	»	Ipidae.....	14	2	22	»
Dryopidae.....	4	»	7	»	Platypodidae.....	1	»	3	»
Heteroceridae.....	1	»	7	»	Brentidae.....	6	»	16	»
Leanidae.....	5	»	11	»	Anthribidae.....	6	»	7	»
Passalidae.....	6	»	14	1	Bruchidae.....	5	2	27	2
Scarabaeidae.....	118	7	446	7	Cerambycidae.....	210	26	401	9
Buprestidae.....	45	2	215	1	{ Chrysomelidae.....	82	3	269	2
Trixagidae.....	2	»	2	»	{ Cassidinae.....	40	7	145	11
Monommidae.....	1	»	1	»	{ Hispinae.....	13	8	33	1
Encenmidae.....	5	1	5	»	Languridae.....	2	»	3	»
Elateridae.....	39	»	144	»	Erotylidae.....	20	6	63	2
Rhipidoceeridae.....	3	»	5	1	Endomyelidae.....	6	»	7	»
Dascillidae.....	6	»	8	»	Coccinellidae.....	19	»	47	5

Total : géneros : 1328 ; subgéneros : 136 ; especies : 4115 ; subespecies y variedades : 97.

ÍNDICE

<i>abdominale</i> Cast.....	556	<i>armillatus</i> L.....	551
<i>Acauthinodera</i> (Subgén.).....	552	<i>aruns</i> Gory.....	548
ACANTHOCERINAE (Subf.)... 542,	543	<i>Asphaera</i> .....	561
<i>Acanthocerus</i> .....	542	<i>Astaena</i> .....	544
<i>Acanthoderes</i> .....	561	<i>Astyanax</i> Burm.....	546
<i>Aecia</i> Curt. (Subgén.).....	544	<i>Athyrens</i> .....	541
<i>Achernisia</i> .....	547	<i>atroguttata</i> Boh.....	564
<i>Achilles</i> Burm.....	545	<i>aulicus</i> Thoms.....	558
<i>Achryson</i> .....	554	<i>auratus</i> L.....	552
ACLOPINAE (Subf.).....	543	<i>aureolum</i> Har.....	540
<i>Acricus</i> Mae Leay.....	543	<i>aurulenta</i> Kirby (Acyph.)... 556,	558
<i>Actenodes</i> .....	548	<i>aurulentus</i> .....	558
<i>Acyphoderes</i> .....	556	<i>axillaris</i> Klug.....	556
<i>Aegidinus</i> Arrow.....	542	<i>baeulus</i> Goun.....	554
<i>aeneiventris</i> Goun.....	556	<i>badius</i> Burm.....	540
<i>aenescens</i> Burm.....	559	<i>Baeri</i> Goun.....	556
<i>aepytus</i> Chevr.....	559	<i>barbicornis</i> Cast.....	558
<i>affinis</i> Cast.....	544	<i>barbiera</i> Kirby.....	558
<i>AgriIaxia</i> .....	548	<i>barbierns</i> Kirby.....	558
<i>agriliformis</i> Thoms.....	548	<i>basale</i> Burm.....	556
<i>AgriIoides</i> Kerr.....	548	<i>Basiptera</i> Thoms.....	560
<i>AgriIus</i> .....	548	<i>Basitoxus</i> Serv.....	551
<i>Amalocerus</i> .....	560	<i>Batesi</i> Lam.....	551
<i>Amblyphileurus</i> Kolbe.....	546	<i>Batonota</i> ..... 563,	565
<i>Amythra</i> .....	564	<i>Batus</i> Thunb.....	560
<i>Anacassis</i> .....	565	<i>biannulata</i> Goun.....	556
<i>Aneistrotus</i> .....	552	<i>bicolor</i> Ohaus.....	544
<i>Anomala</i> .....	545	<i>bifurcatus</i> Mae Leay.....	541
<i>AnopIoderma</i> .....	551	<i>bilineatus</i> Oliv.....	560
<i>Anosternus</i> Burm.....	560	<i>binaculata</i> Goun.....	560
ANTHICIDAE Fam.....	550	<i>bipartita</i> Bates.....	558
<i>Anthicus</i> .....	550	<i>bistigma</i> Boh.....	564
<i>antiqua</i> Kerr.....	548	<i>bitiensis</i> Gillet.....	541
<i>antiquus</i> Er.....	542	<i>bituberculatum</i> Har.....	543
<i>aphodioides</i> Ill.....	542	<i>Blanchardi</i> Har.....	541
<i>apicalis</i> Lue.....	540	<i>Bolapium</i> (Subgén.).....	543
<i>appendiculatus</i> Mannrh.....	541	<i>Bolboeras</i> ..... 541,	543
<i>Apterocaulus</i> Fairm. (Subgén.)... 552		<i>boliviensis</i> Kuw.....	547
<i>Archandra</i> (Subgén.).....	552	<i>bonariensis</i> Klug (Bolboe.).....	543
<i>argentina</i> Arrow (Golofa).....	546	<i>bonariensis</i> Burm. (Leptura)....	558
<i>argentina</i> Gillet (Megath.).....	543	<i>bonariensis</i> Burm. (Ligyr.).....	546
<i>Argentinoeme</i> Bruch (Subgén.)... 557		<i>bonariensis</i> Burm. (Ophiost.)....	558
<i>argentinus</i> Ohaus (Cloceot).....	542	<i>bonariensis</i> Burm. (Podalg.)....	546
<i>argentinus</i> Kuw. (Nelsen).....	547	<i>bonariensis</i> Boh. (Poecil.).....	564
<i>Aristaeus</i> Kerr.....	548	<i>Borelli</i> Paugella.....	548

Bouvieri Bourg . . . . .	546	cinctipennis Kerr . . . . .	548
<i>brachialis</i> Pase . . . . .	556	<i>cinerea</i> Voet . . . . .	565
Brachyrrhopala Burm . . . . .	559	cinereus Oliv. (Criod.) . . . . .	555
braconides Perty . . . . .	556	cinereus Goun. (Seapan.) . . . . .	551
<i>Bradycinetus</i> . . . . .	541	cinnamomeum Goun. . . . .	555
Breueri Lam . . . . .	551	circundata Baly . . . . .	561
Bruchiana Ohaus . . . . .	545	CLERIDÆ (Fam.) . . . . .	550
Bruchi Pic (Anthie.) . . . . .	550	Clocotus . . . . .	512, 543
Bruchi Goun. (Coremia) . . . . .	559	clypeomargiatus Kuw . . . . .	547
Bruchi Goun. (Oxymor.) . . . . .	557	<i>Clytus</i> . . . . .	559
Bruchi Spaeth (Poecil.) . . . . .	564	Coleoxestia Auriv . . . . .	557
Bruchi Heller (Tetraph.) . . . . .	550	<i>Colobogaster</i> . . . . .	548
bucculentus Ohaus . . . . .	546	collare Burm . . . . .	557
BUPRESTIDÆ (Fam.) . . . . .	547	collaris Germ . . . . .	559
Callanicyela Auriv . . . . .	559	Compsa . . . . .	558
Callichroma . . . . .	556, 558	Compsocerus . . . . .	558
Callideriphus . . . . .	559	Conognatha . . . . .	549
Callideryphus . . . . .	559	COPRINÆ (Subf.) . . . . .	539, 543
Callipogon . . . . .	551	<i>Coptocyela</i> . . . . .	563
Callopisma Thoms . . . . .	559	Coremia . . . . .	559
Calydm . . . . .	559	corniculatus Felsche . . . . .	541
Calyptocephalus . . . . .	550	corvina Germ . . . . .	557
Candezei Borre . . . . .	542	corvinum Burm . . . . .	558
Canistra . . . . .	564	<i>Cosmisoma</i> . . . . .	558
Canistra (Subgén.) . . . . .	564	Cosmisoma Serv . . . . .	559
Canistrella (Subgén.) . . . . .	564	Cosmosoma Germ. et Har . . . . .	559
Canthidium . . . . .	540, 543	costata Dup . . . . .	560
Cantlon . . . . .	540, 543	costatus Dup . . . . .	560
carbonaria Klug . . . . .	563	crassipes Fleut . . . . .	549
carbonarius Har . . . . .	510	crenulata Boh . . . . .	562
<i>Cassida</i> . . . . .	563, 564, 565	eribricollis Prell . . . . .	546
CASSIDINÆ (Subf.) . . . . .	562	erinita . . . . .	558
castaneipennis Thoms . . . . .	560	erinitus . . . . .	558
castaneum Klug . . . . .	541	Criodion . . . . .	555, 557
CERAMBYCIDÆ (Fam.) . . . . .	551	Cryptogenius Westw . . . . .	543
CERAMBYCINÆ (Subf.) . . . . .	552	eucullatum Goun . . . . .	551
<i>cerastes</i> Voet . . . . .	561	CUPEDIDÆ (Fam.) . . . . .	550
cerussatus Newm . . . . .	557	erupreum Blanch . . . . .	540
cerussatus Newm . . . . .	557	Curis . . . . .	548
CETONINÆ (Subf.) . . . . .	546	<i>cyanus</i> Burm . . . . .	558
Charidotis . . . . .	563	Cyclocephala . . . . .	545
Charisia Chaup . . . . .	558	Cyenydolon . . . . .	555
Chelymorpha . . . . .	563, 564	cylindripenne Thoms . . . . .	551
Childreni Cast. et Gory . . . . .	547	Cyllene . . . . .	559
chilensis Kuw . . . . .	547	Cyphosterna . . . . .	560
Chlamophora Chevr . . . . .	561	Dactylozodes . . . . .	548, 549
Choeridium . . . . .	543	debilis Goun . . . . .	555
Chrysobothris . . . . .	548	decipiens Raffr . . . . .	539
CHRYSOMELIDÆ (Fam.) . . . . .	561	decolorata C. et G . . . . .	548
Chrysoprasis . . . . .	557, 559	Deltochilum . . . . .	543
ciliatus Borre . . . . .	542	Desmouota . . . . .	562



Desmonota (Subgén.).....	562	fasciata Newm.....	560
Dexitheia.....	559	femorata Klug (Acyphod.)... 556,	558
<i>dicedens</i> Dohrn.....	564	femorata Goun. (Paralep.).....	556
Dihammaphora Chevr.....	559	<i>femoratum</i> Lue.....	555
Dihammaphora Chevr.....	559	femoratus.....	558
dilatata Burm.....	545	ferruginea Bruch.....	559
dilatipunctatus Kuw.....	547	ferrugineus Goun.....	551
Dineterogomphus (Subgén.).....	546	flava L.....	564
Diplotaxis.....	544	flaveolus C. et G.....	548
<i>discocus</i> Dohrn.....	564	flavescens Bolt.....	563
<i>Discomorpha</i> .....	563	flavofasciata Guér.....	562
dispar Har. (Canthid.).....	540	flavonotata Goun.....	556
dispar Kerr. (Dactyl.).....	548	flavosignatus White.....	557
diversipenne Burm.....	556	foreipatus Burm.....	544
Dorcacerus Latr.....	560	fractipes Har.....	540
Dorcadocerus Germ.....	560	fragifer Kirby.....	561
dorsalis Lap. et Gory.....	559	Fryi Arrow.....	543
Dragoutiris Goun.....	555	fulminata Schönh.....	548
dubitata White.....	557	fulvoterminata Berg.....	557
Dunfordi Burm.....	552	funebria Boh.....	563
Duponti Burm.....	546	furcata Kerr.....	548
DYNASTINAE (Subf.).....	545	fureatipennis C. et G.....	549
Eburia.....	557	fuscata Klug.....	565
eburioides Serv.....	557	fuscipenne Goun.....	555
Eburodacrys.....	557	fuscorubrum Bluch.....	543
eclinoscopus Goun.....	554	fuscorubrus Bluch.....	543
Echonia.....	564	fuscoviridis Ohaus.....	542
Eclypta (Subgén.).....	558	Gambria (Subgén.).....	560
Elaphidion.....	557	Geniatae.....	545
ELATERIDAE (Fam.).....	549	GEOTRUPINAE (Subf.).....	541
elegans Chevr.....	557	Germaini Fairm.....	552
emarginata Clark.....	562	gibbicollis Har.....	540
Enoplocerus (Subgén.).....	551	<i>gigas</i> Csiki.....	552
ensifera Boh.....	563	glabra De Geer.....	552
epaphuum.....	558	gladiator Boh.....	565
epaphus.....	558	Glaphyrini.....	543
Epimelitta Bates.....	558	glaucus Har.....	541
<i>Epitrix</i> .....	561	globithorax Fairm. et Germ.....	559
<i>equestre</i> Burm.....	558	globosus Say (Cloeot.)..... 542,	543
<i>equestris</i> Guér.....	558	Golofa.....	546
Eriocharis.....	560	Gomesii Illig.....	561
Esmeralda (Subgén.).....	552	gossypii Brèth.....	539
Etocles Burm.....	545	Gracilia.....	558
Ethemon.....	556	gracilipes Bluch.....	558
Eucanthus.....	543	graunlicollis C. et G.....	549
Eunomia Newm.....	558	guatemalae.....	547
Eurymerus.....	557	Gymnetis.....	546
Euryptera.....	556	haemorrhoidale Germ..... 558,	559
Eustilbus Sharp.....	539	haemorrhoidalis Germ.....	559
expectata Lam.....	552	Halycidoerius Berg.....	552
externotatus Pie.....	550	Hamaticherus..... 555,	557

hamiger Ohaus.....	542	LAMINAE (Subf.) .....	561
Hamnatochoerus Serv.....	557	LAMPYRIDAE (Fam.).....	550
hastifer Felsche.....	541	lanaris (Bluch).....	560
Helmenreichi Ohaus.....	545	laticollis Burm. (Lencoth.).....	545
Helmenreicheni Ohaus.....	545	laticollis Prell (Heterog.).....	545
Hemilissa .....	555	latipennis Serv.....	556
Hemirrhinus.....	549	<i>latipes</i> Germ.....	542
<i>hephestionoides</i> Thoms.....	556	latreillei Cast. et Gory.....	556
Heterachtes .....	555,	Leptaleus .....	550
Heterogomphus .....	545,	Leptura.....	558
Heterogomphus (Subgén.).....	545	Lencothyrens.....	545
hirtellum Goun.....	555	lignaria Bates.....	561
hirticornis Gyllh.....	560	Ligyris .....	546
histrion Boh.....	563	<i>linearis</i> Kerr.....	548
Holopterus .....	558	lineatus Fbr.....	549
Homonyx .....	545	Liogenys.....	544
Hoplognathus.....	545	Listronyx Guér. (Subgén.).....	541
Hoplogrammicosum Goun.....	555	lituratus Germ.....	540
Horus Waterh.....	541	longipes Burm.....	558
HYBOSORINAE (Subf.).....	542	Lophonocerus Serv.....	560
Hyperantha.....	549	Lucidota .....	550
Hypermallus.....	557	lucidum Har.....	541
<i>hypperita</i> Lac. (Pinotus).....	541	lunulata Burm.....	545
hypperita Er.....	559	luteus Voet.....	560
Ididion.....	555	Macellidiopygus Goun .....	555
Idiostoma .....	543	macer Newm .....	558
IDIOTOMINAE (Subf.).....	543	Macleayi Perty.....	543
ignavis Kerr.....	549	Macrodaetylus .....	544
implicata Thoms.....	558	Maerosoma Hope.....	544
implicatus Thoms.....	558	maeularia Boh.....	561
impressicollis Ohaus.....	545	maenicollis Serv.....	560
inconstans Goun.....	555	magellanica Fairm.....	549
inhiatus Germ.....	541	Maillei Serv.....	551
inornatus E. Oliv.....	550	Malacopterus .....	557
intermissus Kuw.....	547	Mallocera .....	557
iridipennis Chevr.....	559	Mallosoma.....	559
irrorata Guér.....	564	mandatus Kerr.....	549
Ischionodonta (Subgén.).....	559	marginella F.....	563
Ischyropalpus (Subgén.).....	550	Maypa Bluch.....	544
Ischyrosnyx Boh.....	563	Medon Arrow.....	543
Isthmiade .....	556	Megathopa.....	540,
Jasius Oliv.....	543	Melanophila .....	548
jaspidea Germ.....	561	MELOLONTHINAE (Subf.).....	544
Jubus .....	539	mendozani Pic.....	550
juenndum Goun.....	559	Merionoedopsis Goun.....	556
Klugi Boh. (Chelym.).....	563	<i>Mesomphalia</i> .....	563
Klugi Gory (Pitlis.).....	549	Metriona.....	563
Lacordairei Lac.....	557	minuta F.....	558
Lactica .....	561	Miopteryx.....	557
<i>laevistriatus</i> Cast.....	542	<i>modestum</i> Lac.....	555
Lagochile Hoffms.....	545	moesta.....	558

moestus.....	558	Pathocerus (Subgén.).....	551
monocerus Germ.....	565	pauperatum Germ.....	540
morio F.....	560	pavonacea Spach.....	564
Moseri Rothk. et Panth.....	548	<i>paronica</i> Herbst (Cassid.).....	564
mucoferum Thoms.....	555	<i>paronica</i> Lichtst. (Pseudom.)....	564
<i>muricatus</i> Curtis.....	542	<i>paronina</i> Bolt.....	564
mus Goun.....	555	Pelonium Spin.....	550
mutabilis Luc.....	540	Peribocum.....	555
Mysteria (Subgén.).....	551	PHALACRIDAE (Fam.).....	539
Nelens.....	547	Phanaeus.....	541, 543
Neoclytus.....	559	Philaspis.....	565
Neomphalia.....	564	Phileurus.....	546
Neomphalia (Subgén.).....	564	Philippii Berg.....	552
niger C. et G.....	549	Phocussa (Subgén.).....	558
nigricornis Guér. (Pyrodes)....	552	Phoronacosmus Kun.....	547
nigricornis Jac. (Lactica).....	561	<i>Physonota</i> .....	563
nigripennis Chev.....	560	Phytalus Er.....	544
<i>nitidum</i> Har.....	540	pilifera Burm.....	544
nitidus F.....	552	piliferus Burm.....	544
Nyssodryes Bates.....	561	Pinotus Er.....	541, 543
oblonga Sturm.....	563	Pithiscus.....	548, 549
<i>octodentatus</i> Schönl.....	552	Plagiometrona Spaeth.....	563
<i>Odontionycha</i> .....	565	Plagionotus.....	556
Odontocera.....	556	plagosa Boh.....	564
Oedionychis.....	561	planata C. et G.....	548
Oeme.....	554, 557	planicostatus Blanch.....	545
Oesophila.....	558	platenis Chev.....	559
Omnata.....	558	Platynocera Blanch.....	558
Ontherus.....	541	Platytaurota (Subgén.).....	564
opaecollis Har.....	561	Pleiarthrocerus Bruch.....	554
opaens Bruch.....	554	plicatus Er. (Clocot).....	542
Ophiostomis.....	558	plicatus Oliv. (Hamatic.).....	555
opima Germ.....	561	plicicollis Kolbe.....	546
<i>orbiculatum</i> Luc.....	540	Podalgus.....	546
Orbiguyi Guér.....	551	Poecilaspidella (Subgén.)... 563,	564
<i>ornatus</i> Redtb.....	540	Poecilaspis Hope.....	563, 564
ORPHININAE (Subf.).....	542	Poecilaspis (Subgén.).....	563, 564
<i>Orphnus</i> .....	542	polita Boh.....	565
Orthoschema Thoms... 556, 558,	559	politus Prell.....	546
Orthoschema (Subgén.)... 556,	558	<i>Polynice</i> Blanch.....	541
Orthostoma (Serv.).....	558	postiens Germ.....	542
<i>Orthostoma</i> .....	556	prasinum Blanch.....	543
<i>Oxyndera</i> .....	563	Praxythea.....	557
Oxymerus.....	557, 560	<i>pretiosus</i> Newm.....	556
Palaeno Blanch.....	541	Prionapterus Serv.....	552
pallidus Dup.....	560	PRIONINAE (Subf.).....	551
Paraleptidea Goun.....	556	Proloboderns Fleut.....	549
Paramallocera.....	557	<i>propinquus</i> Burm.....	549
Paromocerus.....	558	Psalidognathus Gray.....	552
Parandra.....	552	PSELAPHIDAE (Fam.).....	539
PASSALIDAE (Fam.).....	547	Pseudoleptalens (Subgén.).....	550

<i>Pseudomesomphalia</i> .....	563,	564	<i>septemmaculatus</i> Latr.....	540
<i>Pteracantha</i> .....		560	<i>seriatopunctata</i> Spaeth.....	565
<i>pudibunda</i> C. et G.....	548		<i>sericeum</i> Heyne.....	556
<i>pulcherrimus</i> Perty.....	552		<i>sericina</i> White.....	556
<i>pumilio</i> Kolbe .....	546		<i>Sericoides</i> Guér.....	544
<i>punctatissimus</i> Eschz.....	547		<i>setosum</i> Germ.....	557
<i>puncticollis</i> Er. (Clocot.).....	542		<i>Servillei</i> Blanch.....	552
<i>puncticollis</i> Dup. (Traehyd.).....	560		<i>sexlunulata</i> Klug.....	564
<i>puncticollis</i> Dup. (Traehyd.).....	560		<i>sexpustulata</i> F.....	564
<i>punctiger</i> Serv.....	547		<i>signatum</i> Serv.....	555
<i>punctipennis</i> Prell .....	546		<i>Smodigonota</i> .....	563
<i>punctulatus</i> Ohaus.....	542		<i>Spallenum</i> .....	557
<i>pygmaeum</i> Gillet.....	543		<i>sparicolor</i> E. Oliv.....	550
<i>Pyrodes</i> .....	552		<i>Spathopygus</i> .....	551
<i>Pyrodes</i> (Subgén.).....	552		<i>Sphaerion</i> .....	557
<i>quadratus</i> Er.....	541		<i>spinicorne</i> Fairm.....	557
<i>quadricornutus</i> Goun .....	555		<i>spiniformis</i> Fairm.....	557
<i>quadrispinosa</i> Goun.....	555		<i>spinigera</i> Blanch.....	557
<i>quinquedentatus</i> Felsche.....	541		<i>spinigerum</i> Blanch.....	557
<i>Ranqueles</i> .....	555		<i>spinosa</i> Guér.....	560
<i>reticulatus</i> Wagen.....	561		<i>spinosus</i> Guér. (Anall.).....	560
<i>retifera</i> Spaeth.....	564		<i>Spixi</i> Lap. et Gory. ....	559
<i>Rhopalophora</i> Serv .....	556,	559	<i>splendidus</i> Say.....	542
<i>Rhopalophora</i> (Subgén.) . . .	556,	559	<i>Staphylinoeme</i> Gonn.....	554
<i>Richardi</i> Dup.....	560		<i>staphylius</i> Serv. (Prionapt.)...	552
<i>Richteri</i> Gonn.....	557		<i>staphylius</i> Serv. (Tomopt.)....	556
<i>rinulosus</i> Germ.....	560		<i>Steinheili</i> Har.....	540
<i>robustum</i> Har.....	543		<i>Steupelmanni</i> Ohaus .....	545
<i>robustum</i> Har.....	543		<i>Steurrohpalus</i> Blanch.....	558
<i>rotundatus</i> Blanch.....	541		<i>Sthenias</i> Bates.....	559
<i>rubicundulus</i> Goun.....	555		<i>sticticus</i> Er.....	542
<i>rubromaculata</i> C. et G.....	548		<i>stigmaticollis</i> Desm.....	549
<i>rufiventre</i> Germ.....	558		<i>Stizocera</i> .....	557
<i>rugosa</i> Guér.....	563		<i>Strategus</i> .....	546
RUTELINAE (Subf.).....	545		<i>Strongylaspis</i> Thoms.....	554
<i>sanetaecrucis</i> Blanch.....	544		<i>subcarinatus</i> Kuw.....	547
<i>sanguinolenta</i> Bates.....	556		<i>subaffinis</i> White .....	557
<i>sanguinolentus</i> Burm.....	560		<i>sublineatus</i> Fairm.....	558
<i>scalaris</i> F.....	561		<i>subinflatus</i> Kerr.....	549
<i>Scapanopygus</i> Gonn.....	554		<i>sulcator</i> F.....	544
SCARABAEIDAE (Fam.).....	539		<i>superbus</i> Felsche.....	541
<i>Schematiza</i> Blanch.....	562		<i>suturalis</i> Ohaus.....	545
<i>Schröderi</i> Lam.....	551		<i>Sypilus</i> (Subgén.).....	551
<i>scutello-sulcatus</i> Kuw.....	547		<i>Taeniotes</i> Serv.....	560
<i>sculpturatus</i> Mammrh.....	543		<i>Taphrocerns</i> .....	549
<i>sculpturatum</i> Mammrh.....	543		<i>Tauroma</i> Hope.....	564
<i>sedecimpunctata</i> F.....	563		<i>Tenaspis</i> Lee.....	550
<i>sedecimpustulata</i> F.....	563		<i>tenebrosa</i> Blanch.....	563
<i>Selenoeprius</i> Burm.....	543		<i>testacea</i> Herbst.....	565
<i>semifasciata</i> Baly.....	561		<i>Tetraphalerius</i> Waterh.....	550
<i>senegalensis</i> Gillet .....	541		<i>thalassina</i> Boh.....	561

<i>Thalasia</i> (Subgén.).....	559	<i>versicolor</i> Chevr.....	559
<i>thoraciens</i> Har. (Cantho).....	540	<i>verticalis</i> Felsche.....	541
<i>thoraciens</i> Oliv (Trachyd.).....	560	<i>vicina</i> Goun. (Stizoc.).....	557
<i>Tomopterus</i> .....	556	<i>vicina</i> Boh. (Pseudom.).....	563
<i>Trachelia</i> Serv.....	560	<i>vicinum</i> Goun.....	555
<i>Trachelissa</i> Auriv.....	560	<i>villosa</i> Eschz.....	540
<i>Trachyderes</i> .....	560	<i>violaceomaculata</i> Goun.....	556
<i>Trachysomus</i> Serv.....	561	<i>virgata</i> Goun.....	556
<i>transversalis</i> Har.....	540	<i>virgo</i> Boh.....	563
<i>tricornis</i> Jabl.....	546	<i>vittata</i> Thom. (Coleoxest.).....	557
<i>Trichops</i> Borre.....	542	<i>vittata</i> (Bluch. (Eburia).....	557
<i>tridentifera</i> Goun.....	556	<i>vittatus</i> Lnc.....	545
<i>trilineatum</i> Bates.....	556	<i>vittipennis</i> Bruch.....	548
TROGINÆ (Subf.).....	543	<i>Wagneri</i> Kerr. (Agrilax.).....	548
<i>tuberculatus</i> Klug.....	548	<i>Wagneri</i> Kerr. (Agrilus).....	549
<i>tubriceps</i> Gillet.....	540	<i>Wagneri</i> Ohaus (Amblyph.).....	546
<i>tubuliventris</i> Goun.....	554	<i>Wagneri</i> Waterh. (Auoplod.).....	551
<i>tucumana</i> Boh.....	564	<i>Wagneri</i> Kerr. (Chrysob.).....	548
<i>Tylauchenia</i> .....	548	<i>Wagneri</i> Goun. (Perib.).....	555
<i>Tyndaris</i> .....	548	<i>Wagneri</i> Goun. (Prionapt.).....	552
<i>Ulysses</i> Burm.....	546	<i>Wagneri</i> Kerr. (Taphroc.).....	549
<i>unicolor</i> Burm.....	565	<i>Xestia</i> Serv.....	557
<i>unituberculatus</i> Pic.....	550	<i>Xylocaris</i> Serv.....	560
<i>Uroxys</i> .....	543	<i>Xylocharis</i> Dup.....	560
<i>variabilis</i> Boh.....	564	<i>Zatrephiua</i> .....	561
<i>variegatus</i> Goun.....	557	<i>zebrata</i> Hlig.....	461
<i>vau</i> Berg.....	557	<i>Zemia</i> .....	548
<i>ventrale</i> Germ. (Orthosch.).....	558	<i>zounlata</i> E. Oliv.....	550
<i>ventrale</i> Germ. (Orflost.).....	558		



# ÍNDICE DE MATERIAS

---

## PRIMERA PARTE

(DEL TOMO XIX)

Exploraciones arqueológicas en las provincias de Tucumán y Catamarca por Carlos Bruch .....	1
---	---

## SEGUNDA PARTE

(DEL TOMO XIX)

Catálogo sistemático de los formícidos argentinos por Carlos Bruch.....	211
Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina, pars VI, por Carlos Bruch.....	235
Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina, pars III, por Carlos Bruch.....	303
Descripción de un cerambícido extraordinario de la República Argentina (Pleiarthrocerus opacus n. gen. n. spec.) por Carlos Bruch.....	340
Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina, pars IX, por Carlos Bruch.....	346
Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina, pars VII, por Carlos Bruch.....	401
Contribución al conocimiento de los « Bothylidae » (Hymenoptera) argentinos y descripción de una nueva especie, por Carlos Bruch.....	442
Nuevas especies de coleópteros hidrofílicos, por Carlos Bruch.....	447
Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina, pars II, por Carlos Bruch.....	471
Suplemento al catálogo sistemático de los formícidos argentinos I. (Addenda et corrigenda), por Carlos Bruch.....	527
Suplemento al catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina I. (Addenda, corrigenda y resumen), por Carlos Bruch.....	538

---









# PUBLICACIONES DEL MUSEO DE LA PLATA

## PRIMERA SERIE

Las diversas publicaciones correspondientes á la primera serie, se hallan de venta en el Museo á los precios siguientes :

### ANALES

SECCIÓN ZOOLOGICA		SECCIÓN DE HISTORIA AMERICANA	
	Pesos		Pesos
Primera parte.....	2.00	Primera parte.....	3.00
Segunda parte.....	6.00	Segunda parte.....	6.00
Tercera parte.....	4.00	Tercera parte.....	60.00
SECCIÓN DE HISTORIA GENERAL		SECCIÓN DE PALEONTOLOGÍA	
Primera parte.....	6.00	Primera parte.....	15.00
		Segunda parte.....	agotada
		Tercera parte.....	agotada
		Cuarta parte.....	6.00
		Quinta parte.....	8.00
SECCIÓN DE ARQUEOLOGÍA		SECCIÓN DE ANTROPOLOGÍA	
Primera parte.....	2.00	Primera parte.....	10.00
Segunda y tercera parte....	3.00	Segunda parte.....	6.00
SECCIÓN GEOLÓGICA Y MINERALÓGICA		SECCIÓN BOTÁNICA	
Primera parte.....	5.00	Primera parte.....	10.00
Segunda parte.....	20.00		
Tercera parte.....	15.00		

### REVISTA

(PRECIO DE CADA TOMO)

Tomos I á V.....	12.50	Tomos VIII y IX.....	30.00
Tomo VI.....	15.00	Tomos X á XII.....	12.50
Tomo VII.....	20.00	Tomo XIII.....	5.50

### ATLAS GEOGRÁFICO DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Entrega primera, mapa de la provincia de Catamarca, en cuatro hojas. agotado

*Venta*

## PUBLICACIONES DEL MUSEO DE LA PLATA

### SEGUNDA SERIE

Las diversas publicaciones correspondientes á la segunda serie, se hallan de venta en el Museo á los precios siguientes :

#### ANALES

	Pesos m/n
Tomo I, entrega I.....	6.00
Tomo I, entrega II.....	25.00

#### BIBLIOTECA

Tomo I.....	4.00
Tomo II.....	4.00
Tomo III.....	4.00

#### REVISTA

Tomo XIV (segunda serie, tomo I).....	24.00
Tomos XV á XVII (segunda serie, tomos II á IV).....	12.00
Tomos XVIII á XX (segunda serie, tomo V á VII).....	8.00
Tomo XXII (segunda serie, tomo IX).....	8.00
Tomo XXII (segunda serie, tomo X).....	10.00

49 1487 (25)

This preservation photocopy was made  
at BookLab, Inc. in compliance with copyright law.  
The paper meets the requirements of ANSI/NISO  
Z39.48-1992 (Permanence of Paper)



Austin 1996



















SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01170 2941